This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	HEMBA1003945	12.57	13. 75	22. 75	20. 99	14. 77	19. 74		
	HEMBA1003949	1.4	1.9	3. 53	3. 29	6. 22	4. 14		
5	HEMBA1-003950	3. 46	4.86	6:-49	14. 69	17.53	13. 02	**	+
	HEMBA1003953	1.91	1.6	5. 14	0. 72	3. 97	1.44		
	HEMBA1003958	5.16	3.6	7. 47	7. 54	9. 45	6.64		
	HEMBA1003959	2. 42	2.72	5. 72	5.5	5.5	9. 02		
10	HEMBA1003960	3. 25	5.81	34. 7	24. 04	26. 4	28. 28		
	HEMBA1003966	9.63	8.28	16.73	16. 75	17.67	19. 84		
	HEMBA1003967	1.75	3.06	3. 47	3.48	3.6	3. 27		
15	HEMBA1003968	0.97	2. 14	2. 55	2. 49	4. 56	1. 82		
15	HEMBA1003974	634. 2	699. 64	821. 36	986. 231	340. 97	1248. 21	*	+
	HEMBA1003976	1.05	1.84	['] 3. 36	1. 21	3. 27	2. 04		
	HEMBA1003977	1.48	2.07	1.99	1. 41	3. 49	2. 15		
20	HEMBA1003978	2. 91	3. 72	3.54	3. 77	6. 18	3. 53		
	HEMBA1003981	9.01	6.77	14.06	12.05	11.49	18. 27		
	HEMBA1003982	102. 64	103.61	302. 15	380. 08	375.9	466, 69	*	+
	HEMBA1003985	1.18	1.9	2. 43	3. 21	3. 79	2. 18		
25	HEMBA1003987	3.04	2.23	3. 1	2. 56	4. 34	5. 53		
	HEMBA1003989	1.62	1.77	4. 56	3. 79	5. 12	3.31		
	HEMBA1004000	1.63	2. 35	5. 05	. 3. 46	5. 35	4. 18		
30	HEMBA1004006	2. 79	2, 88	12.86	16. 29	22. 13	19. 73	*	+
	HEMBA1004007	0. 7	1.92	5. 28	3. 03	5. 18	4. 72		
	HEMBA1004010	67. 4	61. 25	98. 24	112. 56	96. 78	136.86		
	HEMBA1004011	0. 48	1.74	2. 18	2. 58	3. 29	1, 62		
35	HEMBA1004012	0.79	1.84	2. 3	3. 11	4. 8	3.53	*	+
	HEMBA1004015	2. 68	4. 15	5. 38	8. 68	10. 65	9. 21	**	+
	HEMBA1004024	1.47	2.73	5. 65	5. 68	8. 26	8. 07		
40	HEMBA1004029	1. 93	3. 1	3. 03	4. 6	8. 38	13. 11		
40	HEMBA1004038	1. 04	1. 24	1. 55	1. 18	3. 38	1.59		
	HEMBA1004042	0. 89	1.42	2. 22	1. 58	4			
	HEMBA1004045	0. 28	0. 94	2. 42	3. 07	3. 32	2. 53		
45	HEMBA1004048	4. 16	4. 16	12. 1	19. 93	14. 84	22. 3	*	+
	HEMBA1004049	3. 56	3. 18	4. 87	4. 92	6.83	5. 48		
	HEMBA1004051	136. 19	118, 77	205. 49	243. 62	283. 22	223. 29	*	+
	HEMBA1004053	5. 11	4. 64	8. 92	25. 25	27. 24		**	+
50	HEMBA1004055	2. 28	3. 2	4. 24	2. 15	5. 51	2. 86		
	HEMBA1004056	3. 78	3. 07	6. 73	5. 3	10. 99			
	HEMBA1004060	0. 86	1	1. 7	0. 78	3. 94			
55	HEMBA1004061	4. 76	3. 94	6. 44	7. 37	12. 64	8. 57		

	HEMBA1004067	10.12	14. 76	90. 67	108. 89	125. 21	128.6	*	+
	HEMBA1004071	7. 51	7 . 7 7	16. 52	17. 31	12. 23	13. 37		
5	HEMBA1004074	0.78	1.93	3. 97	4. 48	7.06	5. 69	*	+
	HEMBA1004078	3.87	2.95	5. 22	6. 52	6. 2	6. 87	*	+
	HEMBA1004085	1.05	1.19	2. 83	3. 57	4. 57	2. 45		
	HEMBA1004086	3.38	4. 95	6	8. 92	8. 09	6. 51	*	+
10	HEMBA1004097	1. 18	1. 13	2. 97	3. 66	3. 28	2. 97		
	HEMBA1004100	3. 85	4. 81	8. 96	6.9	9. 64	9. 55		
	HEMBA1004103	2	2. 91	6. 25	6. 25	7. 24	7. 38		
16	HEMBA1004110	3	3.77	5. 43	4. 18	4. 23	5. 02		
15	HEMBA1004111	3. 96	7. 64	44. 2	53. 81	60. 1	57. 3	*	+
	HEMBA1004124	7. 14	10.51	60. 12	83. 27	97. 96	83. 59	*	+
	HEMBA1004130	3.12	3.46	10. 29	9. 45	6. 84	8. 43		
20	HEMBA1004131	2. 14	2. 12	3.06	4. 08	3. 73	3. 21	*	+
	HEMBA1004132	0. 77	2. 22	4. 84	3.94	6. 31	4. 2		
	HEMBA1004133	0. 69	1.77	2.56	3. 28	5. 17	3. 22		
	HEMBA1004138	0.89	1. 19	3. 05	2. 21	4. 11	1. 83		
25	HEMBA1004143	7. 1	7. 48	17. 43	18. 83	15	17. 6		
	HEMBA1004146	0.89	2. 03	3.01	2. 96	4. 21	2. 69		
	HEMBA1004148	1.85	1. 57	2. 13	2. 25	3. 38	1. 99		
30	HEMBA1004149	1.54	1. 44	2.77	2. 83	2. 59	3. 32		
	HEMBA1004150	0.49	1.06	2. 15	2. 31	1.58	1. 08		
	HEMBA1004154	2. 24	1.64	5. 28	6. 28	7. 07	4. 61		
	HEMBA1004164	1. 84	2. 23	5. 63	6. 89	7. 13	5. 81		
35	HEMBA1004168	2.16	2. 24	4. 69	3. 9	5. 32	7. 84		
	HEMBA1004199	1.37	1.92	2. 34	3. 17	3.66	1.8		
	HEMBA1004200	0.84	1.98	3	1.5	4. 05	1. 78		
40	HEMBA1004201	4. 87	5. 6 8	17. 64	26. 94	32. 17	25. 65	*	+
	HEMBA1004202	7. 7	10.5	9. 9	18. 08	16. 29	15. 77	**	+
	HEMBA1004203	1.63	2. 31	3. 66	4. 5	5. 3	4. 44	*	+
	HEMBA1004207	1.9	3. 24	3. 62	5. 73	6. 23	6. 2	**	+
45	HEMBA1004210	1. 13	1. 72	2. 67	1. 95	4. 14	1.87		
	HEMBA1004225	1. 1	2. 47	5. 23	5. 96		5. 4		
	HEMBA1004227	2. 17	4. 44	3. 86	5. 14	5. 71	5. 16		
50	HEMBA1004235	2. 68	2. 91	3. 74	5. 79	5. 78	4. 44	*	+
	HEMBA1004237	3	3. 31		5. 95	4. 67	5. 47		
	HEMBA1004238	2. 06	3. 24				6. 52		
	HEMBA1004241	2. 32	3, 09				3. 35		
55 .	HEMBA1004242	8. 66	13. 05	20. 15	26. 83	32. 28	26. 48	*	+

```
2.8
                                                               3.03
                                                                       2.76
                                 1.8
                                        2.09
                                                3, 58
                HEMBA1004243
                                                               6.24
                                                       6.18
                                                                       6.15
                                        2.68
                                                5.65
                HEMBA1004246
                                 1.6
                                                               4.23
                                                                       3.37
                                        2.73 -- 3.74
                HEMBA1004247
                                 0.89
                                                       3.69
5
                                                               8.31
                                                                        7.47
                                                3.85
                                                       5.91
                                 4.01
                                        3.54
                HEMBA1004248
                                                               5.22
                                                                        1.47
                                                2.87
                                                       1.91
                                 1.55
                                        2.16
                HEMBA1004250
                                                                        4.28
                                                               5.79
                                                 4.8
                                                       4.64
                                 3.57
                                        3.27
                HEMBA1004252
                                                                        7.61
10
                                                6.87
                                                       7.32
                                                               8.16
                                 2.56
                                        3.08
                HEMBA1004260
                                                                        1.37
                                                               2.86
                                                       2.16
                                                2.59
                HEMBA1004264
                                 1.26
                                        2.11
                                                      14. 22
                                                              12.19
                                                                       11.57
                                        5.81
                                               14.29
                                  5.5
                HEMBA1004267
                                                                        2.04
                                        2.31
                                                3.31
                                                       2.26
                                                               3,84
                HEMBA1004272
                                 1.75
15
                                                                       76. 22
                                                      77.19
                                                              87.61
                                               58.69
                HEMBA1004274
                                 5.83
                                        8.13
                                                                        2.42
                                                               4.49
                                                3.34
                                                        1.49
                 HEMBA1004275
                                    1
                                          5.4
                                                3.42
                                                        3.45
                                                                4.2
                                                                        3.06
                                 2.27
                                          2. 2
                 HEMBA1004276
                                                                5.2
                                                                        3.88
20
                                 2.13
                                         2.33
                                                4.37
                                                        3.29
                 HEMBA1004279
                                                                4.9
                                                                        5.23
                                                        4.16
                                         2.56
                                                6.03
                 HEMBA1004284
                                 1.78
                                                                         2.1
                                                        1.65
                                                               3. 55
                 HEMBA1004286
                                 1.41
                                         1.35
                                                2.44
                                 2.58
                                         4.17
                                                5.59
                                                        5.16
                                                               7.18
                                                                        8. 44
                 HEMBA1004289
25
                                                                       74.25
                                                              52.39
                                20.24
                                        18.64
                                               51.03
                                                        77.3
                 HEMBA1004293
                                                                4.02
                                                                        2.05
                                                3.08
                                                        2.73
                                         2.65
                 HEMBA1004295
                                 1.08
                                                                        1.49
                                 0.72
                                         1.84
                                                2.29
                                                        1.21
                                                                3.39
                 HEMBA1004302
                                                                        6.01
                                                 5.96
                                                        3.99
                                                                5.74
                 HEMBA1004306
                                 2.11
                                         3.01
30
                                                                3.56
                                                                         3.56
                                         1.58
                                                 4.98
                                                        3.57
                 HEMBA1004312
                                  1.3
                                                        3.35
                                                                6.23
                                                                         4.38
                                         1.86
                                                  4.1
                 HEMBA1004314
                                  1.78
                                 0.88
                                                        4.05
                                                                4.15
                                                                         4.82
                 HEMBA1004321
                                         1.66
                                                 2.56
                                                                                **
35
                                                                         5.1
                                                                5.29
                                                  4.7
                                                        4.77
                                  2.4
                                         3.16
                 HEMBA1004323
                                         1.78
                                                 3. 23
                                                        3.51
                                                                4.46
                                                                         3.1
                                  1.18
                 HEMBA1004327
                                                                       15.14
                                                       16.29
                                                               15.33
                                  5.57
                                         6.73
                                                15. 22
                 HEMBA1004329
                                                                         5.36
                                                 4.06
                                                        5.87
                                                                7.54
                 HEMBA1004330
                                  3.93
                                         3.54
40
                                                                4.74
                                                                         6.06
                                                 4.69
                                                        4.18
                 HEMBA1004334
                                  2.92
                                         3.63
                                                        3.04
                                                                4.75
                                                                         3.14
                 HEMBA1004335
                                  1.15
                                         1.77
                                                  5.1
                                                        1.13
                                                                3.34
                                                                         1.14
                                                 1.25
                 HEMBA1004341
                                  1.01
                                          1.1
                                                               94.77
                                                                        82.54
                                                       74. 25
45
                 HEMBA1004344
                                 29. 93
                                        34.05
                                                68. 18
                                                        2.31
                                                                2.25
                                                                         2.78
                                         1.65
                                                 2.21
                 HEMBA1004347
                                  0.67
                                                               22.71
                                                                        24.41
                                                22. 26
                                                       19.39
                 HEMBA1004349
                                 12.07
                                        11.55
                                                                6.92
                                                                         6.58
                                                         6.05
                                                 6.96
                 HEMBA1004352
                                  2.06
                                          2.56
50
                                                               26.63
                                                                        25.83
                                 10.21
                                        14.95
                                                 25. 3
                                                       19.64
                 HEMBA1004353
                  HEMBA1004354
                                   1.9
                                          2.56
                                                 6.29
                                                         5.42
                                                                6.94
                                                                         5.83
                                                                19.7
                                                                         20.1
                                                 9.43
                                                       20.06
                                  5.75
                                          6.89
                  HEMBA1004356
                                                         1.23
                                                                 4.23
                                                                         2.26
                                                 2.73
                  HEMBA1004360
                                  1.35
                                          1.15
55
```

	HEMBA1004366	1.97	1.91	3. 57	4. 53	6. 9	4. 73	*	+
	HEMBA1004372	0. 3	0.67	1.03	2.04	1.85	0.96		
	HEMBA1004377	6. 57	5. 58	-10.48	16. 45	11.58	13.72	*	+
5	HEMBA1004389	8. 39	7. 87	13.69	16.87	19. 3	11.15		
	HEMBA1004391	1. 18	0. 88	1.37	1. 27	4. 23	2. 34		
	HEMBA1004393	65. 85	84. 9	114. 17	77. 61	53. 19	85. 8		
10	HEMBA1004394	0. 84	1. 14	1. 88	1.68	3. 9	2.59		
	HEMBA1004396	1.62	0. 82	3. 24	2. 43	5. 44	2. 15		
	HEMBA1004401	4. 33	4. 37	5. 25	8. 95	14. 42	11.05	*	+
	HEMBA1004405	3.86	2. 57	5. 7	7. 45	7.46	9.38	*	+
15	HEMBA1004408	4. 27	2. 66	5. 34	7. 19	8.8	9.85	*	+
	HEMBA1004414	1. 72	1.74	¹ 5. 93	9.48	8. 98	13, 19	*	+
	HEMBA1004429	2. 95	3. 96	4. 23	4. 68	6. 9	6.8	*	+
20	HEMBA1004433	1.27	1. 43	2. 98	2. 55	2. 65	3. 47	-	
	HEMBA1004440	1.33	1.33	2.62	2, 3	2.63	1. 79		
	HEMBA1004444	2. 73	1. 9	4. 47	4.64	5.38	4. 66		
	HEMBA1004446	1. 37	0, 95	2. 26	1.84	2. 94	3. 19		
25	HEMBA1004451	3. 79	7. 37	7. 66	12.15	9. 81	9.87	*	+
	HEMBA1004452	0. 71	1. 96	2. 89	3.53	8. 91	2.36		
	HEMBA1004454	1. 56	1.71	3.06	2.81	4. 83	4. 1		
30	HEMBA1004460	1. 91	3.49	7. 49	4. 39	6. 91	5. 19		
	HEMBA1004461	1	1.87	1.43	1.09	3. 95	1.99		
	HEMBA1004468	3. 22	4. 71	7. 36	9. 92	12. 73	8. 79	*	+
	HEMBA1004479	1. 02	1. 38	2. 44	2. 59	5. 99	3. 42		
35	HEMBA1004482	2. 77	1. 93	5.5	5. 62	5. 83	5. 6		
	HEMBA1004491	6. 18	5. 55	13	12. 32		15. 72		
	HEMBA1004499	9. 09	12. 56	65. 85	86. 22		102. 95	*	+
40	HEMBA1004502	1. 81	1.9	4. 82	3, 14	4. 83	2. 49		
,•	HEMBA1004505	1. 57	2. 42		4. 78	7. 66	4. 09		
	HEMBA1004506	0.96	2. 32			5. 58	2. 73		
	HEMBA1004507	29. 33	30. 94			112. 08	83. 25	*	+
45	HEMBA1004509	1. 62	2. 92	3.8	5. 09	5. 19	4.5	*	+
	HEMBA1004523	1.04	1. 68		1. 82	3.64	3. 02		
	HEMBA1004528	9.41	10. 46		86.06	89. 35	98. 27	*	+
50	HEMBA1004534	6. 43	9. 06		14. 78		20. 46		
50	HEMBA1004536	1.91	1. 91		2. 58		4. 53		
	HEMBA1004538		12. 11				14. 98		
	HEMBA1004542		3. 88				35. 14	*	+
55	HEMBA1004552	2. 98	1.35	4. 27	9. 89	9. 44	7. 1	**	+

	HEMBA1004554	1. 21	1.05	2. 53	1.91	7. 29	2.16		
	HEMBA1004558	2. 98	4. 6	12.99	21.19	21.7	23.66	**	+
5	HEMBA1004560	1.74	2.06	416	3.47	6.18	4. 25		
·	HEMBA1004564	4. 31	3. 3	8. 73	7. 27	9.96	8.65		
	HEMBA1004566	50. 51	49. 26	83. 43	126.94	55. 59	138. 13		
	HEMBA1004573	1.07	1.97	3. 91	2. 91	4.11	2. 3		
10	HEMBA1004576	3. 68	3. 22	10. 49	4. 73	5. 64	3. 11		
	HEMBA1004577	6.11	7. 2	14	11.74	13.04	10.71		
	HEMBA1004586	1, 56	1.32	5. 09	5. 01	6.65	4. 67		
15	HEMBA1004596	3.97	3.19	19.1	27. 4	39.04	32. 16	*	+
13	HEMBA1004604	9.04	8. 14	40. 08	64. 86	69. 99	62.02	*	+
	HEMBA1004607	0.96	1.97	4. 17	3. 02	4.39	3. 96		
	HEMBA1004610	1.16	1.89	3. 19	2.91	4. 8	2. 64		
20	HEMBA1004617	0.78	0.89	3. 29	2. 77	4. 53	2.51		
	HEMBA1004622	1.05	2. 39	5. 1	4. 07	5.84	5. 04		
	HEMBA1004626	1.56	2. 36	4. 75	4.06	4. 93	2. 33		
25	HEMBA1004629	1.5	1.34	3. 95	3. 17	4. 58	2. 74		
25	HEMBA1004631	1.57	1.73	4. 41	3. 3	5.73	4. 97		
	HEMBA1004632	1.02	1.3	3. 43	2. 38	3.64	2. 36		
	HEMBA1004633	3. 2	3. 98	8. 84	9. 3	9.04	10. 74		
30	HEMBA1004636	1. 29	2. 07	3. 22	3. 23	3.61	6. 58		
	HEMBA1004637	1.57	2. 12	4. 19	3. 97	4. 85	2. 39		
	HEMBA1004638	1.31	1. 67	3. 26	1.8	4. 24	1. 52		
	HEMBA1004645	3.04	2. 88	6. 5	5. 07	6. 21	5. 08		
35	HEMBA1004656	4. 38	2. 76	4. 96	4. 13	4. 58	3. 39		
	HEMBA1004657	16. 78	17. 12	35. 48		17. 55	22. 74		
	HEMBA1004666	1. 27	2. 2	3. 32		4. 52	1.44		
40	HEMBA1004669	2. 49	3. 6	6. 16			5. 55		
	HEMBA1004670	3. 1	2. 74			6. 96	3. 3		
	HEMBA1004672	1. 29	2. 33	4. 85		7. 25	3. 63		
	HEMBA1004689		21. 34			98. 37	106. 84		
45	HEMBA1004690	4. 74	5. 24	15. 26		22. 39	20. 76	*	+
	HEMBA1004693	3. 16	5. 98	25. 39		35. 74	32. 68		
	HEMBA1004697	1.64	1. 96	4. 88		9. 69	4. 03		
50	HEMBA1004702	8. 73	11. 47			14. 63	11. 2		
-	HEMBA1004704	1. 9	3. 35			5. 17	5. 36		
	HEMBA1004705	1. 13	1. 93			4. 34	1.54		
	HEMBA1004706	1. 34	2. 4			6. 23	4. 7		
55	HEMBA1004709	2. 96	2. 9	10, 14	6. 81	8. 65	6. 93	•	

	HEMBA1004711	1. 22	1.44	5. 01	1. 19	3.14	3. 28		
	HEMBA1004723	4.91	5. 18	10.06	11. 37	16. 92	12.96	*	+
5	HEMBA1004725	4. 14	4. 9	768	5. 67	8. 62	8.54		
3	HEMBA1004730	3. 57	2.83	4. 74	3. 64	8. 59	4. 41		
	HEMBA1004733	1.07	2. 64	2. 62	1.06	3.54	2. 45		
	HEMBA1004734	2. 57	3. 22	4. 46	2. 68	5. 28	5.32		
10	HEMBA1004736	1. 1	1. 89	7.12	3. 87	12. 1	5.09		
	HEMBA1004748	2. 24	0. 94	5. 6	3. 02	5. 22	2. 83		
	HEMBA1004749	6.88	8. 33	19.68	16. 49	19.03	23. 29		
15	HEMBA1004751	1.96	1.76	5. 55	3.99	9.86	5. 04		
15	HEMBA1004752	1. 51	1.6	4. 23	4. 56	4. 11	3.32		
	HEMBA1004753	29. 15	25. 19	85. 53	59.89	62. 5	95.58		
	HEMBA1004755	7. 02	6. 32	12. 37	9.73	12. 72	14.63		
20	HEMBA1004756	1.45	1.76	3.86	2. 34	5. 21	2.17		-
	HEMBA1004758	1.18	1.64	4. 53	3. 92	5. 65	3.17		
	HEMBA1004763	1. 79	2.39	5. 56	5. 45	6. 53	6.09		
	HEMBA1004768	0. 83	1.64	2.89	1.69	4. 26	1. 38		
25	HEMBA1004770	1.09	1.36	2. 43	1. 47	3. 53	1.94		
	HEMBA1004771	0. 99	1.02	2. 44	2. 18	3. 26	2. 57		
	HEMBA1004775	4. 07	3.84	7. 29	8. 61	9. 62	13. 74	*	+
30	HEMBA1004776	1.86	3. 21	3, 33	3. 95	6. 83	6. 04	*	+
	HEMBA1004778	1. 75	2. 24	6, 11	3. 21	7. 64	5. 74		
	HEMBA1004784	1.51	1.59	3.11	2. 36	4. 18	3. 62		
	HEMBA1004785	1	1.78	4. 15	2. 18	6. 54	4. 48		
35	HEMBA1004789	2. 34	2. 07	4. 42	1.87	5. 64	2. 87		
	HEMBA1004795	0.62	1.89	3. 13	2. 45		1. 42		
	HEMBA1004797	1.06	0. 84	1.85			2. 76	*	+
40	HEMBA1004803	4. 98	1.72	5.31			4. 82		
	HEMBA1004806	1. 23	1. 78				2. 33		
	HEMBA1004807	3. 05	1.95				4. 14		
	HEMBA1004816	4. 73	2. 61				9. 34		
45	HEMBA1004820		2. 33				3. 71		
	HEMBA1004833	1. 22	1.23			6. 95	4. 37		
	HEMBA1004847	4. 73	2. 8			11. 83	9. 15		
50	HEMBA1004850	1.01	1. 78				6. 38		
50	HEMBA1004863	1. 75	2. 3				5. 17		
	HEMBA1004864	2. 66	3. 91				6. 51		
	HEMBA1004865	1. 13	2. 61				3. 38		
55	HEMBA1004880	2. 22	3. 32	9. 22	9.9	10. 38	9. 48		

	HEMBA1004882	5. 8	7.1	10. 16	15. 5	15. 77	12. 03	*	+
	HEMBA1004885	2. 34	6	8. 67	8.58	8. 67	9. 27		
_	HEMBA1004889	3. 25	3. 24	6. 5	7. 67	10.74	9.8	*	+
5	HEMBA1004900	1.51	1.59	3. 71	3. 21	5. 14	2.84		
	HEMBA1004909	0. 71	1.96	3. 59	3. 21	4. 47	4. 97		
	HEMBA1004918	1. 46	1.7	4. 93	4.03	7. 19	5. 77		
10	HEMBA1004923	1.1	1.83	3. 72	3.98	7.3	4. 27		
	HEMBA1004929	1. 01	1.7	2. 68	1.66	3.59	1.38		
	HEMBA1004930	1.4	2, 06	4. 31	3. 91	5.87	4. 72		
	HEMBA1004933	2. 41	1. 5	5. 32	5. 59	5.43	3. 38		
15	HEMBA1004934	8. 61	8. 61	17.67	26. 2	27. 77	26. 83	**	+
	HEMBA1004937	1.36	2. 42	³3. 57	2. 79	7.51	2.54		
	HEMBA1004943	1.11	1.75	3. 63	2. 56	4.88	3.68		
20	HEMBA1004944	0. 95	2.51	4. 73	3. 85	4. 79	3. 58	•	
	HEMBA1004946	4. 78	4. 38	12.5	12.69	14.08	12.8		
	HEMBA1004952	0. 9	1.83	4.04	2. 76	4. 41	2		
	HEMBA1004954	3. 55	3. 21	7. 92	6.02	6. 4	6. 12		
25	HEMBA1004956	1.37	1.11	2. 78	2. 12	3.66	1.81		
	HEMBA1004960	0.86	0.75	3. 27	4. 17	6. 72	3.06		
	HEMBA1004971	2. 41	2.49	6.81	6. 45	8. 05	6. 92		
30	HEMBA1004972	2. 57	2, 31	3.63	2. 07	5. 66	5.84		
	HEMBA1004973	1.16	1.78	3, 46	2. 53	3. 27	3. 18		
	HEMBA1004977	3.04	3.08	5.36	5. 34	6. 29	6. 36		
	HEMBA1004978	4. 53	5.08	14. 93	21. 43	19.01	25. 37	*	+
35	HEMBA1004980	1. 92	2.36	7.92	6. 55	6.55	7. 29		
	HEMBA1004982	0. 83	1.36	2.92	2. 8	4. 45	2. 65		
	HEMBA1004983	1. 73	1.88	4. 29	3. 92	5. 5	4. 21		
40	HEMBA1004995	2. 76	3. 99	6. 53	7.5		7. 41		
40	HEMBA1005004	1.63	3.57	5. 12	3. 45		4.07		
	HEMBA1005008	1.61	3.52	4. 9	4. 61		5. 97		
	HEMBA1005009	4. 55	3. 9	8. 37	11. 95		9. 22		
45	HEMBA1005019	3. 1	2. 57	5. 78	6. 6		7. 19	*	+
	HEMBA1005021	16. 12	17.89	30. 44	29. 81	23. 38	23. 26		
	HEMBA1005029	3. 13	3. 42	.7. 98	7. 23		6. 52		
	HEMBA1005035	6.53	6. 29	19. 38			20. 38		
50	HEMBA1005036	19. 87	20. 39	37. 72			26. 98		
	HEMBA1005039	1.7	3. 19	4, 59			3. 69		
	HEMBA1005047	4. 31	4. 06				7. 83	**	+
55	HEMBA1005050	2	2. 93	5. 07	4. 33	6. 76	4. 39		

	HEMBA1005062	2. 48	3. 06	5. 62	2.85	5, 13	2.03		
	HEMBA1005066	2. 28	2. 55	5. 72	4.81	8. 94	6.89		
5	HEMBA1005067	5.81	10. 37-	-17.44	25. 77	30.77	26. 84	*	+
	HEMBA1005070	3. 33	3. 01	8. 9	8.51	8. 13	6. 59		
	HEMBA1005075	1, 29	2. 45	6.51	3.97	5. 38	4.49		
	HEMBA1005078	7.47	6. 74	14. 34	14. 89	9. 95	11.01		
10	HEMBA1005079	5. 52	5. 68	13. 65	14. 98	16. 02	21. 42		
	HEMBA1005083	0.94	0. 97	2. 69	2. 17	4. 96	1. 25		
	HEMBA1005084	5. 36	4. 49	8. 84	7. 48	10.38	9. 99		
15	HEMBA1005088	1.63	1. 64	7. 16	3, 48	6. 18	4. 54		
	HEMBA1005089	3.12	3. 47	5. 53	5. 04	9	5. 52		
	HEMBA1005090	5.92	5. 56	111.7	17. 14	12. 91	21.06	*	+
	HEMBA1005096	0.88	2. 47		3. 35	3. 94	2. 88		
20	HEMBA1005101	2. 29	2. 08	4. 54	3. 23	5. 6	4, 54		-
	HEMBA1005107	1. 2	1. 92	3. 2	2. 25	4. 48	2. 3		
	HEMBA1005113	0.96	2. 18	3. 35	2.12	5.53	2. 72		
05	HEMBA1005123	3. 35	3. 46	10.83	9. 05	10.41	8. 28		
25	HEMBA1005133	2. 6	2. 26	7. 59	5. 11	4. 58	7. 09		
	HEMBA1005135	1.19	2. 77	3. 35	1.47	5. 28	3.69		
,	HEMBA1005145	5. 84	6. 38	12.56	13.06	14. 71	17. 84		
30	HEMBA1005149	4. 21	3. 2	7. 92	6, 51	8. 54	8. 47		
	HEMBA1005152	1.81	3. 06	3. 59	3. 31	5.05	3. 39		
	HEMBA1005159	1.76	1. 96	3. 62	2. 2	8. 12	2. 2		
	HEMBA1005172	120. 6	113.48	240. 76	174.65	194.57	222. 24		
35	HEMBA1005185	3.16	2. 05	4. 47	3. 54	6. 7	4. 15		
	HEMBA1005186	1.55	2. 65	3. 96	3. 52	8. 39	2. 03		
	HEMBA1005195	2. 15	1.08	3. 76	1.93	6. 73	2. 24		
40	HEMBA1005201	3. 27	3. 45	8. 02	5. 52	7.17	8, 91		
	HEMBA1005202	5. 93	4. 58	9. 4	8. 29	9.76	12.83		
	HEMBA1005204	86. 9 9	67. 86	141.56	134. 68	133.57	172. 39		
	HEMBA1005206	6.39	5. 08	66. 26	72.89	92.07	89. 66	*	+
45	HEMBA1005219	4. 62	6. 56	14. 55	15. 66	21.85	17. 87	*	+
	HEMBA1005223	2. 4	1.91	4. 92	1.7	3,83	3.86		
	HEMBA1005229	1.18	2. 32	3. 12	1. 57	4. 88	2. 32		
	HEMBA1005230	1. 22	1. 56	4. 24	2. 71	5. 92	4. 32		
50	HEMBA1005232	0.86	1.13	1.6	0.91	3.81	2. 17		
	HEMBA1005238	0.84	1.77	2. 67	2. 16	3. 27	2. 29		
	HEMBA1005241	2.77	2. 68	7. 42	7. 63	11. 38	7. 62		
55	HEMBA1005244	0.87	1. 97	5. 63	2. 57	8.33	6. 19		
						•			

				43.01	40.00	10 01	14 70		
	HEMBA1005246	8.84		17. 94		18. 21	14. 79		
	HEMBA1005251	3.06			6. 6	8. 47	7. 24		
5	HEMBA1005252			5.31		11.4	5. 01		
	HEMBA1005267	2. 77	3. 31		6. 77	12.66	9. 89		
	HEMBA1005274	1. 75	1. 53		4. 8	6. 38	6. 51	**	+
	HEMBA1005275	0. 62	1. 27		1. 63	3. 44	2. 12		
10	HEMBA1005288	3. 03	1.16	6. 1	6. 49	6. 35	6. 68		
	HEMBA1005293		1.37		1. 5	4.09	1. 78		
	HEMBA1005296	440.88	422. 67	780. 14	598. 1	568. 79	483. 77		
	HEMBA1005301	3. 93	3. 26	29. 41	28. 17		44. 12		
15	HEMBA1005304	1.75	2. 3	. 7	3. 36	7. 29	7. 62		
	HEMBA1005305	0. 77	1.18	` 2. 57	0.74	3. 99	1. 71		
	HEMBA1005311	0.97	1.05	2.08	0.81	1. 97	2. 13		
20	HEMBA1005313	20. 35	21.96	39. 64	29. 02	19.54	26. 39		
	HEMBA1005314	1	1.36	2.6	2. 2	4. 08	1.99		
	HEMBA1005315	0.81	2.41	4. 27	1. 95	5.32	3. 59		
	HEMBA1005317	0.8	1.48	2. 93	1.9	3. 68	2. 43		
25	HEMBA1005318	1. 42	0.95	2.68	1. 48	4. 54	2. 21		
	HEMBA1005324	6. 24	8. 79	28. 39	48. 36	52.86	57. 05	**	+
	HEMBA1005331	2.77	5. 64	15. 05	21. 73	18.68	21. 33	*	+
30	HEMBA1005337	12. 1	12. 25	61.94	98. 25	113.65	125. 54	*	+
30	HEMBA1005338	4. 53	4. 54	27. 15	34. 04	35. 53	42.4	*	+
	HEMBA1005344	2. 75	2. 57	5. 08	4. 17	4. 16	3. 3		
	HEMBA1005353	1, 15	2. 78	6. 52	4. 66	7. 21	6. 44		
35	HEMBA1005359	2. 6	2. 82	7. 48	6. 59	8. 03	7. 68		
	HEMBA1005362	1.06	2. 73	4. 93	7.3	11, 27	8. 37	*	+
	HEMBA1005364	0. 96	1.48	3	2. 55	3. 78	2. 75		
	HEMBA1005367	0. 96	1.53	4. 19	3.3	4. 21	2. 99		
40 ·	HEMBA1005372	1	2. 24	4. 18	2. 3	5. 1	3		
	HEMBA1005374	2. 29	3. 31	7. 83	6. 4	6. 45	8. 09		
	HEMBA1005379	3. 19	3. 61	7. 65	29. 57	25. 57	24. 46	**	+
45	HEMBA1005382	9.85	11.52	79. 62	88. 72	86. 53	120. 52		
	HEMBA1005384	1.44	1.76	3. 4	2. 78	3. 74	2. 78		
	HEMBA1005386	1. 52	2. 67	4. 54	4. 17	4. 66	4. 84		
	HEMBA1005389	1.1	0.8	3.01	2.51	4. 09	3. 75		
50	HEMBA1005394	1.64	2. 32	5	8. 09	10.03	6. 99	*	+
	HEMBA1005403	4. 19	4. 24	8. 81	8. 46	11.37	8. 87		
	HEMBA1005408	1. 43	1.71	5. 3	4. 52	7.12	6. 96		
55	HEMBA1005410	1.06	1.74	3. 22	1. 78	4.97	2. 42		
55									

	HEMBA1005411	1. 38	2. 58	4. 54	2. 84	4.09	2. 74		
	HEMBA1005423	4. 14	5. 87	4. 72	12. 75	8. 59	11.04	*	+
-	HEMBA1005426	0. 71	1. 79	2. 35	2.08	3. 25	4. 15		
5	HEMBA1005427	9. 12	12.47	24. 08	37. 26	33. 57	35. 43	*	+
	HEMBA1005430	1.71	1.43	3. 23	3. 26	4. 07	4. 78		
	HEMBA1005438	1.42	2. 33	4. 26	4. 01	5. 41	2.66		
10	HEMBA1005443	15.57	16.88	35. 83	20.61	27. 42	29. 93		
	HEMBA1005447	1. 55	1. 95	3. 42	2. 25	5. 9	3		
	HEMBA1005449	1.5	1.36	3. 29	1.82	5. 83	3. 21		
	HEMBA1005452	8. 96	10.79	63. 65	107. 56	94. 42	105.84	*	+
15	HEMBA1005454	4. 73	4.51	7. 91	6.37	8. 12	5. 33		
	HEMBA1005468	2. 49	3.19	4	3. 6	4. 93	4. 86		
	HEMBA1005469	1.39	1.89	5. 38	3.44	5. 94	4. 04		
20	HEMBA1005472	4. 04	4. 76	7. 81	6.79	6. 75	8. 2		
	HEMBA1005474	4. 91	5. 42	11.67	7. 77	9. 4	9. 23		
	HEMBA1005475	7. 8	7.09	11.75	15.34	10.75	13.59		
	HEMBA1005489	2. 47	3. 48	4. 94	6. 34	7	6. 54	*	+
25	HEMBA1005497	0.65	1.97	3. 47	2.86	4. 42	2. 14		
	HEMBA1005500	4.64	4. 25	11. 48	9. 17	13. 98	10.59		
	HEMBA1005506	3.88	2. 15	4. 02	2. 71	3.57	1. 29		
30	HEMBA1005508	5.79	7. 67	13.3	11.65	14. 52	10. 99		
	HEMBA1005511	2. 97	2. 29	9	4. 36	6.36	6. 14		
	HEMBA1005513	6. 3	9, 05	55. 46	50. 46	60. 73	57. 45		
	HEMBA1005517	1.8	2.89	3. 88	4. 37	6. 41	3. 74		
35	HEMBA1005518	1.48	2. 49	3. 94	2. 94	5. 22	2. 3		
	HEMBA1005520	1.89	3. 19	8.8	8. 37	10.13	9. 32		
	HEMBA1005522	1. 78	2. 29	3. 37	2. 52	4. 72	1. 45		
40	HEMBA1005526	3. 24	2. 8	6. 25	4. 37	7. 26	4. 58		
70	HEMBA1005528	8. 59	16. 13	16. 28			20. 01		
	HEMBA1005530	2. 28	3. 62	5. 13	4. 91	7. 75	4. 51		
	HEMBA1005538	11.07	10. 7	15. 34	8. 46	4. 44		*	-
45	HEMBA1005539			63.32					
	HEMBA1005545	1. 2	1.08	3	4. 28	6. 22			
	HEMBA1005548	2. 38	2. 88	11.1		•	9. 21		
	HEMBA1005552	2. 76	4. 58				10. 25		
50	HEMBA1005558	1.59					4. 17		
	HEMBA1005568	3. 11	2. 96				7.5		
	HEMBA1005570						7. 13		
55	HEMBA1005576	1.74	2. 8	2.4	3. 03	3. 55	3. 57	*	+

	HEMBA1005577	1.14	2.02	2. 78	0. 95	3. 08	0.87		
	HEMBA1005581	4. 29	4. 22	6. 85	14. 27	18. 37	8. 15		
5	HEMBA1005582	2.74	2. 57	5. 35	3. 25	7. 91	3. 21		
J	HEMBA1005583	2. 47	3. 31	5. 86	3. 32	6. 43	3. 44		
	HEMBA1005588	2.51	2. 85	6. 27	5	6.54	6. 14		
	HEMBA1005593	1.5	1.4	2.85	1.83	4. 57	2.89		
10	HEMBA1005595	2.62	2. 82	4. 15	3. 31	4. 65 ·	4. 76		
	HEMBA1005597	4.77	5. 18	8.13	9. 39	10. 34	8. 64	*	+
	HEMBA1005606	2. 29	2.76	5.79	3.96	6. 91	5. 83		
	HEMBA1005609	2.84	2.64	6. 61	4. 19	5. 77	6.81		
15	HEMBA1005616	2. 01	1.66	8.03	5. 44	8. 75	7.03		
	HEMBA1005621	2. 43	1.91	່ 4. 42	4. 13	6. 24	2. 7		
	HEMBA1005627	3.84	3. 92	11.61	9. 73	15. 14	14.89		
20	HEMBA1005628	12. 1	12.91	20. 55	17. 92	23. 35	18.08		•
	HEMBA1005631	13. 47	11.94	26.82	22. 77	22. 87	29. 03		
	HEMBA1005632	1.33	2. 33	5. 06	3. 14	3.68	4.47		
	HEMBA1005634	3.06	3.42	5. 15	2. 81	7. 68	5.18		
25	HEMBA1005662	1.18	1.27	3. 17	1.06	4. 57	3.03		
	HEMBA1005666	5. 89	4. 51	10.09	10.5	9.01	10. 25		
	HEMBA1005670	1	1.08	4. 06	2. 87	4. 35	3.19		
30	HEMBA1005671	2. 11	3. 38	5. 07	5. 36	9	5, 9		
	HEMBA1005679	2. 33	4. 64	7. 39	6. 5	10. 44	10.19		
	HEMBA1005680	2. 63	2. 14	5. 9	5. 51	7. 59	7.72		
	HEMBA1005685	2	1.89	7. 27	3.8	6. 73	1.97		
35	HEMBA1005698	5. 96	4. 75	12. 88	11. 78	14. 17	9. 93		
	HEMBA1005699	1.4	1	2. 45	2. 17	3.66	2.96		
	HEMBA1005703	1. 22	1. 27	3. 57	1. 79	3. 56	1.88		
40	HEMBA1005705	2. 39	2. 78	6. 45	3, 41	6. 27	3. 8 9		
40	HEMBA1005712	1. 23	1. 34	4. 52	2. 18	4. 84	2. 37		
	HEMBA1005717	1.55	1.89	4. 7	1.34	5. 36	2.16		*
	HEMBA1005718	5. 27	4. 35	7. 8	10.09	10	15. 72	*	+
45	HEMBA1005721	15. 93	20.34	26. 12	37. 74	25. 37	32. 79		
	HEMBA1005722	18	19. 32	35. 72	25. 36	30. 28	26. 91		
	HEMBA1005724	2. 17	2.05	4. 6	2. 47	6. 56	2. 98		
	HEMBA1005732	1.33	1.54	4. 89	7. 22	8. 38	5. 67	*	+
50	HEMBA1005737	1. 49	1. 19	2. 95	2. 44	4. 57	1. 75		
	HEMBA1005742	3. 4	4. 65	5.7	4. 43	6. 35	4. 22		
	HEMBA1005746	1.2	1.61	3. 23	5. 69	4. 42	4. 85	*	+
55	HEMBA1005747	3.8	3. 51	7. 52	6. 08	6. 55	6. 67		

	HEMBA1005749	9.64	9. 37	17. 99	21.62	19.82	18. 15		
	HEMBA1005755	0.49	2.5	3. 35	1.66	4. 41	2. 9		
F	HEMBA1005760	1.59	2. 1.	537	3.7	4.86	4.14		
5	HEMBA1005765	1. 47	2.89	5. 97	5. 91	7. 42	7. 21		
	HEMBA1005766	8. 52	10.49	61.64	93. 4	112.09	106. 28	*	+
	HEMBA1005780	4. 98	5. 15	14.49	13.93	16. 26	12		
10	HEMBA1005795	1.15	1.8	3.71	4. 28	5. 45	4. 26	*	+
	HEMBA1005809	9. 13	9.7	20. 95	14.79	29. 83	22. 75		
	HEMBA1005813	1.76	2. 74	6.74	5. 39	9	7.08		
	HEMBA1005815	0. 62	1.86	2.75	2. 74	4. 78	2.13		
15	HEMBA1005822	1.34	2. 83	5. 82	3.77	6. 65	5. 12		
	HEMBA1005829	1.49	2.66	4.94	5. 11	4. 53	5. 52		
	HEMBA1005833	1.83	1. 28	4. 41	3.89	5. 17	4. 57		
20	HEMBA1005834	2. 53	1.87	4.84	5. 48	11.84	6.81		
	HEMBA1005844	27.89	31.06	52. 5	62. 42	59. 49	58. 73	*	+
	HEMBA1005852	5.75	4. 18	10.12	10.15	12.34	11.51		
	HEMBA1005853	2.81	3.05	9. 32	5. 68	13. 84	9. 26		
25	HEMBA1005878	4. 42	4. 52	10.14	8. 84	10. 05	11.01		
	HEMBA1005883	1.67	2. 81	4. 56	2.81	5. 43	4. 01		
	HEMBA1005884	1.87	2	3. 21	2. 27	5.9	2. 28		
30	HEMBA1005891	2. 39	3.04	3. 59	4. 34	5. 46	3. 95		
	HEMBA1005894	2.12	2. 41	8. 68	8. 23	9.08	6.9		
	HEMBA1005898	4. 52	3. 75	7. 4	10.51	10. 74	9. 53	*	+
	HEMBA1005902	2. 57	3.14	8. 63	5. 36	6. 75	5. 82		
35	HEMBA1005907	1. 15	2. 28	2. 2	2. 28	4. 2	1.74		
	HEMBA1005909	0. 93	2. 68	2. 97	2.96	4. 55	2. 6		
	HEMBA1005911	1.66	3. 12	4.9	3. 96	9.5	3. 41		
	HEMBA1005912	8. 83	7. 86	13.57	16 . 4 4	8. 16	15. 58		
40	HEMBA1005913	5.05	5. 39	10.39	9. 57	7. 71	7. 06		
	HEMBA1005921	2. 36	3.86	6. 29	5. 25	10.06	7. 64		
	HEMBA1005922	5. 49	5. 47	6. 99	8. 51	10. 1	8. 74	*	+
45	HEMBA1005929	1.91	2. 53	7. 53	5.05	5. 68	6. 47		
	HEMBA1005931	3. 32	2. 95	6.04	5. 31	9. 49	6. 09		
	HEMBA1005934	2. 9	4, 69	8. 2	8. 17	7 10.14	9. 73		
	HEMBA1005945	3. 1	4. 12	2 7.73	6. 36	9. 39	6. 65		
50	HEMBA1005962	1. 72	1.81	3. 16	1.93	3.96	1.72		
	HEMBA1005963	1.86	1.67	7 3.91	2. 26	3. 95			
	HEMBA1005990	6. 04	7. 39	17.86	5 14.14	4 16.18	17. 02		
55	HEMBA1005991	2. 39	3. 3!	5 8.55	5 7.3	2 7.64	6. 94		

```
8.75
                                        4.39
                                                8.84
                                                       6.52
                                                              8.18
                                2.34
                HEMBA1005999
                                                                       8.99
                                           5
                                                7.73
                                                       5.96
                                                             10.24
                HEMBA1006002
                                3.53
                                                                       3.27
                HEMBA1006005
                                0.96
                                        2.31. --3.93
                                                       2.87
                                                               5.65
5
                                                                      64.92
                                              34.08
                                                      62.88
                                                               44.8
                               26.27
                                       24.03
                HEMBA1006011
                                                                       3.74
                                        2.57
                                                6.31
                                                       4.17
                                                               6.87
                HEMBA1006013
                                 2.43
                                                5.64
                                                       3. 22
                                                               5.34
                                                                       2.16
                                 1.65
                                        1.98
                HEMBA1006016
10
                                        3. 23
                                                6.91
                                                       4.46
                                                               7.22
                                                                       5.44
                                 2.97
                HEMBA1006019
                                                                       8.77
                                                      10.29
                                                             12.48
                                                9.21
                HEMBA1006021
                                 5.06
                                        6.45
                                                                       5.94
                                        4.34
                                                6.89
                                                       6.52
                                                                6.1
                                 3.19
                HEMBA1006022
                                 1.32
                                        2.46
                                                4.38
                                                       3.72
                                                               5.57
                                                                        5.34
                HEMBA1006031
15
                                                               6.37
                                                                        4.54
                                        3.72
                                                7.96
                                                        4.99
                HEMBA1006035
                                 3.05
                                                                       7. 22
                                         2.3
                                                   7
                                                        4. 27
                                                              10.14
                HEMBA1006036
                                 2.02
                HEMBA1006042
                                 3.36
                                                8.51
                                                        5.76
                                                               9.59
                                                                        8.31
                                          3.1
                                 1.44
                                                        2.8
                                                                3.4
                                                                        1.67
                HEMBA1006044
                                         1.99
                                                3.61
20
                                                5.08
                                                        4.3
                                                               8.55
                                                                        5.64
                                 1.98
                                         1.99
                 HEMBA1006045
                                                               7.96
                                                                        8.18
                                         4.18
                                                5.41
                                                        6.84
                 HEMBA1006048
                                 2.42
                                                                        3.93
                 HEMBA1006053
                                 1.51
                                         2.72
                                                3.55
                                                        3.09
                                                                3.3
25
                                                        3.04
                                                               4.92
                                                                        3.67
                 HEMBA1006055
                                 1.84
                                         1.91
                                                2.46
                                               11.59
                                                        7. 42
                                                              10.66
                                                                       12.41
                                         4. 62
                                 4.04
                 HEMBA1006058
                 HEMBA1006063
                                  9.2
                                         9.36
                                               32.62
                                                      26. 37
                                                              33.39
                                                                       27.19
                                                                8.4
                                                                        7.17
                                         3.27
                                                5.81
                                                         5.8
                 HEMBA1006067
                                 4.14
30
                                                4.77
                                                        2. 54
                                                               7.08
                                                                        2.49
                 HEMBA1006081
                                 0.84
                                         2.59
                                                              10.12
                                                                        9.66
                                 2.58
                                         4.48
                                                6.82
                                                        8. 28
                 HEMBA1006089
                                                               5.26
                                                                        1.84
                 HEMBA1006090
                                 1.66
                                         2.31
                                                2.28
                                                        1.66
35
                                                1.75
                                                        3.15
                                                               4.31
                                                                        2.95
                 HEMBA1006091
                                  1.1
                                         1.35
                 HEMBA1006093
                                 1.65
                                         1.77
                                                 4.21
                                                        2. 27
                                                               6.67
                                                                        4.26
                                               23. 12 21. 57
                                                              16.43
                                                                       20, 57
                                 11.9
                                         9.88
                 HEMBA1006099
                                                                       13.52
                                               13.25
                                                        8.38
                                                              15.71
                 HEMBA1006100
                                 2.78
                                         3.18
40
                                                                        3.75
                                         2.08
                                                 4. 22
                                                        3.42
                                                               5.24
                 HEMBA1006108
                                 2.69
                                                                       50.98
                 HEMBA1006114
                                 7.21
                                         8.76
                                               39.36
                                                       34. 51
                                                              62.97
                                                                        2.91
                                                        2.43
                                                               5.83
                 HEMBA1006121
                                 1.18
                                          1.8
                                                 3.13
                 HEMBA1006124
                                 1.79
                                         1.74
                                                 4. 47
                                                        3.11
                                                                4.89
                                                                        4.13
45
                                                       25. 23
                                                              22.56
                                                                       34.45
                 HEMBA1006125
                                18.52
                                        14.19
                                                23.44
                                                                7.84
                                                                        9.51
                 HEMBA1006130
                                 5.15
                                          3. 1
                                                 7.57
                                                        6.89
                                         2.41
                                                 5.55
                                                        5. 27
                                                                 9. 2
                                                                        8.12
                 HEMBA1006138
                                  2.43
50
                                  2.62
                                         1.87
                                                 6.23
                                                        6.67
                                                                9.36
                                                                        8.91
                 HEMBA1006142
                                                       20.42 21.82
                                                                       24.68
                                         7.44
                 HEMBA1006150
                                  8.32
                                               21.06
                 HEMBA1006151 567.67
                                        524. 4 796. 07 915. 23 875. 11
                                                                      682.15
                                                                5.54
                                                                         1.94
                 HEMBA1006155
                                  0.93
                                         1.33
                                                 2.92
                                                        1.44
55
```

```
5.7
                                                              9.04
                                                                       6.31
                                                7.5
                HEMBA1006158
                                3.06
                                        4.95
                                                                       5.82
                                        1.96
                                               5.89
                                                       5. 26
                                                              4. 54
                                2.61
                HEMBA1006164
                               29. 76
                                      24.08 -54.44
                                                       32.3
                                                             33.25
                                                                         34
                HEMBA1006171
5
                                                            55.46
                                                                      57.62
                                                                                     +
                                                      36. 16
                                5.15
                                        3.15
                                              30.41
                HEMBA1006173
                HEMBA1006176 315.12 232.27 427.53 476.77 458.01
                                                                     381.49
                                                              5.84
                                                                       5.82
                                                6.13
                                                       3.02
                                1.47
                                        1.71
                HEMBA1006182
                                                              12.1
                                                                      10.41
10
                HEMBA1006197
                                        5.09
                                               9.26
                                                       9.53
                                6.14
                                                                      55.68
                                                      35. 03
                                                             45.64
                HEMBA1006198
                               10.07
                                        6.46
                                              26.71
                                                                        2.3
                                                       2, 33
                                                              2.69
                                        1.78
                                                 2.4
                                1.98
                HEMBA1006213
                                                      94.44
                                                             74.92
                                                                      78, 25
                                              72.62
                HEMBA1006217
                                 44.9
                                       41.62
15
                                                                      57.39
                                40.86
                                       36.82
                                               63.27
                                                      77.37
                                                             79.96
                HEMBA1006226
                                                                       2.32
                                 2.13
                                        1.96
                                                4.34
                                                        2.6
                                                               5.85
                HEMBA1006235
                                                                       2.95
                                                4.04
                                                       3.37
                                                                6.4
                                 1.74
                                        2.03
                 HEMBA1006248
                                        7.29
                                                7.88
                                                      11.96
                                                             12.95
                                                                       9.22
                 HEMBA1006251
                                 5.41
20
                                                               3.56
                                                                       2.92
                                                       2.25
                 HEMBA1006252
                                 0.72
                                        1.28
                                                3.67
                                                                       5.76
                                 2.13
                                        2.26
                                                 4.1
                                                       5.93
                                                               5.38
                 HEMBA1006253
                                 1.96
                                        2.29
                                                6.02
                                                        5.7
                                                                3.9
                                                                       5.32
                 HEMBA1006259
25
                                                                      13.61
                                12.25
                                        7.27
                                               18.84
                                                     14. 23
                                                              14.08
                 HEMBA1006261
                                                                       4.06
                                                               5.09
                                                3.86
                                                       4.83
                                 2.05
                                        2.56
                 HEMBA1006268
                                        3.99
                                               10.58
                                                       7.13
                                                               9.33
                                                                        8.51
                 HEMBA1006271
                                 2.04
                                                       2.38
                                 0.97
                                                               6.01
                                                                        1.93
                                        2.26
                                                2.84
                 HEMBA1006272
30
                                                                       2, 46
                                        2.09
                                                4.55
                                                       3.58
                                                               4.52
                                 1.53
                 HEMBA1006273
                                                3.62
                                                       4.45
                                                               5.84
                                                                        2.82
                                         1.26
                 HEMBA1006276
                                  2.8
                                                        4.08
                                                               4.51
                                                                        2.72
                 HEMBA1006278
                                 1.57
                                         2.03
                                                3.19
                                                                        7.09
35
                                            3
                                                6.08
                                                        7.34
                                                              11.13
                 HEMBA1006283
                                 3.09
                                 2.47
                                         1.57
                                                3.14
                                                        4.75
                                                               6.96
                                                                        2.82
                 HEMBA1006284
                                                                        2.57
                                                4.41
                                                         4.6
                                                               6.16
                 HEMBA1006291
                                 1.42
                                         2.56
                                                       19.95
                                                              23.83
                                                                       21.11
                                         5.12
                                               17.34
                 HEMBA1006292
                                 3.36
40
                                                        2.92
                                                               4.02
                                                                        1.36
                                 1.83
                                         1.46
                                                3.19
                 HEMBA1006293
                                                7.03
                                                        5.02
                                                               6.39
                                                                        4.74
                 HEMBA1006299
                                 1.92
                                         2.26
                                                               4.69
                                                                        3.73
                                                3.53
                                                        4.47
                                 2.26
                                         1.43
                 HEMBA1006309
                                                 7.72
                                                        9.51
                                                               8.34
                                                                         5.7
                                         4.32
                 HEMBA1006310
                                  4.14
45
                                                               5.85
                                                                        5.72
                                   1.4
                                         2.33
                                                 6.68
                                                        5.59
                 HEMBA1006311
                                                 2.74
                                                        4, 29
                                                                4.68
                                                                        2.26
                 HEMBA1006313
                                  1.2
                                          1.6
                                                        6.63
                                                                6.28
                                                                        5.59
                                         3.08
                                                 6.72
                 HEMBA1006316
                                  2.16
50
                                                       15.14
                                                                  17
                                                                       16.56
                                  2.78
                                         4.28
                                                13.48
                 HEMBA1006328
                                                                3.95
                                                                        2.05
                                                 2.77
                                                        2.79
                 HEMBA1006334
                                  1.46
                                          3.1
                                                               18.03
                                                                       16.77
                                        13.98
                                                21.66
                                                       20.81
                                 10.42
                  HEMBA1006335
                                         3.55
                                                  6.9
                                                        7.18
                                                                6.88
                                                                        5.75
                                  2.86
                  HEMBA1006344
55
```

	HEMBA1006347	2.04	1.83	4. 2	2. 94	2. 76	1.68		
	HEMBA1006349	2. 47	2. 79	6.73	3. 62	5. 65	3. 5	•	
5	HEMBA1006352	1.65	1.65	327	2. 63	5. 64	1. 32		
,	HEMBA1006357	4. 99	4. 26	8.6	8. 36	7.8	7.74		
	HEMBA1006358	1. 67	2.57	4. 95	4. 7	5. 11	5. 63		
	HEMBA1006359	1, 56	2.17	4. 02	3. 67	5.48	3. 3		
10	HEMBA1006360	2, 53	2.12	5. 1	9.73	10.02	8.61	**	+
	HEMBA1006364	1. 71	2.76	4. 82	4. 02	5. 55	3. 51		
	HEMBA1006377	5. 8	8.03	13. 25	20. 48	16. 19	15. 31	*	+
	HEMBA1006380	1. 31	1.57	8. 75	6. 78	7. 01	6. 9		
15	HEMBA1006381	2. 38	3.07	12.65	6.18	7. 97	6.66		
	HEMBA1006385	3. 21	3. 33	8. 65	5. 41	8. 17	5.32		
	HEMBA1006390	9.49	7.85	14. 66	22. 01	20.52	22. 7	**	+
20	HEMBA1006391	6. 58	6. 85	6. 73	12.83	10.12	13. 15	** -	+
	HEMBA1006398	1. 32	1.67	4. 19	2.57	4. 12	1.69		
	HEMBA1006405	23.81	23. 5	38. 82	23. 85	22. 13	24. 92		
	HEMBA1006410	8. 26	4. 16	6.14	5. 74	11.61	6.06		
25	HEMBA1006416	2. 14	2. 62	5. 93	5. 3	6.98	4. 23		
	HEMBA1006418	5.06	5.49	11.76	8. 17	8.09	5. 92		
	HEMBA1006419	2. 67	3. 93	8	6.89	7. 77	5. 2		
30	HEMBA1006421	2. 03	3. 28	3.09	3. 44	4. 19	2. 27		
	HEMBA1006424	1.48	1.92	3.59	1.94	5. 42	1.84		
	HEMBA1006426	3. 03	3.99	7. 91	7. 23	7. 87	5. 51		
	HEMBA1006430	2.31	2.64	6. 29	5. 89	7. 43	5. 08		
35	HEMBA1006438	2.06	2. 22	6. 35	4. 37	6. 53	2. 92		
	HEMBA1006445	1.98	2. 68	5. 72	6. 11	5. 6	4. 16		
	HEMBA1006446	1.32	2. 61	5. 59	2	6. 51	2. 43		
40	HEMBA1006456	3.51	5. 07	8.64	14. 9	21.76	15. 91	*	+
40	HEMBA1006461	1.54	2. 18	5.35	4. 35	5. 49	4. 07		
	HEMBA1006467	1.52	1.78	3.61	2. 82	7. 24	3. 2		
	HEMBA1006470	4.06	4. 03	22. 46	18. 72	29. 54	19.52		
45	HEMBA1006471	1.58	1.6	6. 6	6. 45	6. 78	6. 26		
	HEMBA1006474	7. 35	6. 37	43.12	55. 87	62. 01	52.31	*	+
	HEMBA1006476	9. 48	10.05	66. 66	94. 3	119. 21	92. 71	*	+
	HEMBA1006482	71.42	71.44	219.31	199. 96	180. 73	192. 88		
50	HEMBA1006483	2. 03	2. 96	7. 22	3. 36	4. 88	3. 24		
	HEMBA1006485	2. 24	1, 72	6. 31	4. 09	6. 53	5. 51		
	HEMBA1006486	5. 08	5. 55	13.73	18. 4	16	15. 46	*	+
55	HEMBA1006489	1. 21	2. 18	4. 1	3. 18	5. 4	2. 17		

	HEMBA1006492	5.34	7. 71	10. 69	15. 16	24. 33	15. 92	*	+
	HEMBA1006494	1.27	1.18	2.67	2.44	3.88	1.86		
_	HEMBA1-006497	1.67	2. 33-	475	4. 3	3. 79	4. 49		
5	HEMBA1006501	7. 61	7. 52	62.05	58.03	78. 37	58. 59		
	HEMBA1006502	4.73	3. 55	15.72	18.66	22. 55	21.66	*	+
	HEMBA1006507	8. 7	6. 8	51	49.69	71.2	48. 41		
10	HEMBA1006517	1.51	1. 99	5. 07	3, 43	5. 9	4. 64		
•	HEMBA1006521	1. 79	1.8	4	2. 41	4. 55	3. 02		
	HEMBA1006529	4.77	3. 74	3. 86	5. 97	5. 83	2. 78		
	HEMBA1006530	1.8	1.39	2.06	1.62	3, 53	2. 42		
15	HEMBA1006535	1.66	1.43	2. 01	2.66	2. 81	2. 43	**	+
	HEMBA1006536	0. 59	2.22	['] 3. 96	3.04	3. 23	2. 33		
	HEMBA1006540	1.61	1. 68	3. 33	3, 05	4. 1	3. 56		
20	HEMBA1006544	1.39	1.63	8	3.54	5. 85	4. 35		•
•	HEMBA1006546	2.06	2. 56	6. 98	4. 25	5. 77	4. 51		
	HEMBA1006549	1.74	2. 13	5. 93	4. 57	4. 63	4. 61		
	HEMBA1006559	2. 55	1. 45	4. 63	2.99	5. 76	3. 32		
25	HEMBA1006562	0.74	1.32	4. 07	2.39	5. 24	2. 72		
	HEMBA1006566	0. 67	1.28	0. 97	1.34	1.69	0. 99		
	HEMBA1006569	2. 33	1.36	3. 97	3. 25	3. 89	4. 02		
30	HEMBA1006572	1.02	2.38	2.94	2.68	3. 92	2. 01		
	HEMBA1006579	20.44	16.82	51.93	59. 14	66. 28	72. 54	*	+
	HEMBA1006583	3. 17	2. 85	5. 59	5.83	5. 94	6. 45		
	HEMBA1006595	1.82	1.63	4. 29	2. 83	5. 22	3. 68		
35	HEMBA1006597	1.65	2. 1	5. 34	3. 81	6. 75	3. 77		
	HEMBA1006606	1. 75	2. 31	4. 96	3, 72	5. 71	2.8		
	HEMBA1006612	2.63	3. 54	7. 11	7. 32	5. 31	7. 07		
40	HEMBA1006617	1.93	2. 58	6. 24			5. 41		
40	HEMBA1006624	6. 37	8. 61	16. 93	12. 84		10. 91		
	HEMBA1006631	3. 24	3. 13	8. 01	8. 11	11.54	6. 97		
	HEMBA1006635	1.7	2. 57	5.7	4. 27		3. 8		
45	HEMBA1006639	1. 12	1.98				3. 06	•	
	HEMBA1006643	1.88	1. 23	1.85	2. 12				
	HEMBA1006648	7. 69	6. 84		17. 63		23. 73	*	+
	HEMBA1006652	5.96	7. 86	16. 11			17. 34		
50	HEMBA1006653	2. 21	3.66				5. 17		
	HEMBA1006658	5. 04	6. 58				12.01		
	HEMBA1006659	6. 8	10.14				67. 44	*	+
55	HEMBA1006665	1. 44	0. 89	3. 32	2.77	2. 91	1.82		

```
HEMBA1006666
                                                               4.14
                                                                       2.45
                                               3.23
                                                       3.24
                                1.83
                                        1.25
                                                                      15, 21
                                                                               **
                                                      17. 25
                                                              16.13
                HEMBA1006671
                                8.69
                                        6.74
                                              11.66
                                        1. 99 --- 7. 42
                                                       6.71
                                                               9.73
                                                                       7.34
                HEMBA1006674
                                1.64
5
                                                                       3.19
                HEMBA1006676
                                1.46
                                        2.36
                                               5.19
                                                       4.28
                                                               6.75
                                                               4.98
                                                                       1.88
                                                3.43
                                                        2. 2
                                        1.64
                HEMBA1006682
                                2.17
                                                                       3.54
                                        2.46
                                                4.74
                                                       3.31
                                                               4.38
                                1.48
                HEMBA1006688
                                        2.41
                                                4.85
                                                       3.54
                                                               5.79
                                                                       2.46
                                 1.58
10
                HEMBA1006695
                                                                       5.82
                                        3.93
                                                6.29
                                                       5.95
                                                               6.74
                HEMBA1006696
                                 2.84
                                                                        4.87
                                        1.83
                                                               5.58
                                              13. 28
                                                       4. 13
                HEMBA1006702
                                 3.31
                                                       5.04
                                                               7.54
                                                                         5.5
                                 2.89
                                        2.62
                                                 5.9
                HEMBA1006707
15
                                                                        2.63
                                        1.52
                                               5.71
                                                        4. 42
                                                               4.57
                HEMBA1006708
                                 2.21
                                                                        4.74
                                                        4. 29
                                                                  5
                                        1.97
                                                 4.6
                HEMBA1006709
                                 1.64
                                                                        2, 28
                                        2.28
                                                3.58
                                                        2.5
                                                               4.93
                HEMBA1006717
                                 1.58
                                 2.68
                                        3.42
                                                4.55
                                                        4.45
                                                                4.5
                                                                        5.47
                HEMBA1006724
20
                                                               5.51
                                                                         3.1
                 HEMBA1006731
                                 1.83
                                         2.95
                                                3.95
                                                        4.12
                                                               5.09
                                                                        4.45
                                                6.59
                                                        3.89
                HEMBA1006737
                                 1.82
                                          3.5
                                                                        3.61
                 HEMBA1006742
                                 1.78
                                         2.44
                                                4.16
                                                        3.32
                                                               4. 14
25
                                                       14. 16
                                                              17. 25
                                                                       11.88
                                    4
                                         4.02
                                               11.48
                 HEMBA1006743
                                                         6.6
                                                               8.29
                                                                        5.72
                                 1.84
                                         1.79
                                                7.74
                 HEMBA1006744
                                                                3.8
                                                                        1.71
                 HEMBA1006749
                                                3.72
                                                        1.88
                                 1.14
                                         1.27
                 HEMBA1006752
                                16.53
                                        16. 28
                                               26, 81
                                                       35. 31
                                                              18.85
                                                                       33.99
30
                                                               4.33
                                                                        2.49
                 HEMBA1006754
                                 1.44
                                          2.6
                                                3.63
                                                        5. 55
                                                                        4.02
                                 1.38
                                         2.83
                                                4.25
                                                        6.89
                                                               4.68
                 HEMBA1006758
                                                                        5.51
                                         4.14
                                                7,88
                                                        6.81
                                                               7.89
                 HEMBA1006767
                                    3
                                                                        5.05
35
                 HEMBA1006770
                                 5.05
                                         2.61
                                                 7.12
                                                        7.89
                                                                8.1
                                                              10.28
                                                                        8.42
                                          4. 1
                                               10.99
                                                        9.57
                 HEMBA1006779
                                 4.44
                 HEMBA1006780
                                 3.28
                                         3.19
                                               10, 27
                                                         7.6
                                                               8.33
                                                                        8.38
                                                        4.55
                                                               5.42
                                                                        5.51
                                         1.87
                                               11.34
                 HEMBA1006789
                                 2.83
40
                                                 7.58
                                                        4.56
                                                               7.87
                                                                        3.29
                 HEMBA1006795
                                 2.13
                                         2.45
                 HEMBA1006796
                                 4.31
                                         3.15
                                                 5.37
                                                        5.85
                                                                7.06
                                                                        4.72
                 HEMBA1006805
                                 2.72
                                         2.73
                                                  5.9
                                                       12.77
                                                               17.38
                                                                       12.96
                                                       54, 22 54. 72
                                                                       67.82
                                30, 32 28, 07 75, 38
                 HEMBA1006807
45
                                         1.73
                                                 2,81
                                                        1.93
                                                                4.17
                                                                        0.97
                 HEMBA1006813
                                 0.93
                                                                8.09
                                                                        5.29
                 HEMBA1006819
                                 3.73
                                         4.53
                                                  8.5
                                                        7.02
                                                        5.05
                                                                4.24
                                                                        4.36
                 HEMBA1006821
                                 1.56
                                         2.37
                                                 6.09
50
                                                 7.39
                                                        5.69
                                                                6.04
                                                                         5.75
                 HEMBA1006824
                                 2.13
                                         3.13
                                                       59.26
                                                               61.56
                                                                       53.28
                 HEMBA1006832
                                19.84
                                        18.63
                                                56.97
                                                                       21.62
                 HEMBA1006834
                                 13.23
                                        12.47
                                                20, 38
                                                       29.88
                                                               28.37
                                                        5.08
                                                                7.25
                                                                          4.6
                 HEMBA1006835
                                  1.11
                                          1.49
                                                 3.88
55
```

	HEMBA1006843	19. 27	17.89	35. 47	55. 34	39. 67	68.17	*	+
	HEMBA1006849	5. 64	4. 37	11.23	10.07	11. 23	10.83		
5	HEMBA1006850	31. 45	33.76	60. 2	44. 62	53. 25	45. 59		
J	HEMBA1006861	12.19	11.3	24. 61	22. 49	16. 43	17. 99		
	HEMBA1006865	5. 42	8.35	31	33. 77	33. 36	34. 49		
	HEMBA1006867	4. 32	5.03	6. 41	6. 27	7. 76	6. 15		
10	HEMBA1006873	3.14	3. 59	8. 87	6. 5	9. 26	7. 75		
	HEMBA1006877	2. 52	4. 03	5. 87	4. 03	6. 26	3.68		
	HEMBA1006878	2.52	2. 36	6. 79	3. 82	7. 86	3. 51		
15	HEMBA1006879	6.19	5. 68	8. 83	11.06	15. 86	17. 33	*	+
13	HEMBA1006884	10.11	3. 17	6. 59	6. 15	8. 42	8. 78		
	HEMBA1006885	7.02	6. 82	14.16	20.86	19. 11	21. 73	*	+
	HEMBA1006886	20.38	17. 25	26. 55	29. 45	29. 15	40. 93		
20	HEMBA1006889	2.61	4. 02	4.85	4. 48	5. 99	6. 09	٠.	
	HEMBA1006896	19.11	24. 76	31. 7	33. 67	39. 11	40. 41	*	+
	HEMBA1006900	6.19	5. 93	20.76	16.81	23. 73	18. 45		
	HEMBA1006902	1.43	2. 45	3.86	4. 03	6	3. 98		
25	HEMBA1006912	1.24	1.74	6.86	4. 12	5.8	5. 3		
	HEMBA1006914	6.64	6. 11	18. 27	14. 81	18. 62	15. 03		
	HEMBA1006916	3.11	2. 71	5. 78	10. 29	7. 48	9. 36	*	+
30	HEMBA1006921	3.03	3. 5	9.63	9. 77	11. 26	13. 59		
	HEMBA1006926	2. 65	2. 61	5.68	5. 01	6. 53	6. 98		
	HEMBA1006927	3.06	2. 2	5. 17	3. 57	5. 26	5. 89		
	HEMBA1006929	2.94	2. 69	4.02	4. 31	6. 36	5. 25	*	+
35	HEMBA1006936	3.72	3. 21	6.51	4. 67	6. 25	5. 45		
	HEMBA1006938	1. 21	2. 11	6.57	2. 37	3. 76	3. 44		
	HEMBA1006941	9.52	8. 15	12	19. 26	28. 62	23. 74	**	+
40	HEMBA1006942	5. 2	2. 63	6.65	10. 7	10. 65	11.4	. **	+
	HEMBA1006945	10.07	5. 91	16. 81	23. 73	17. 09	19. 91		
	HEMBA1006949	1. 6	1. 43	3.88	2. 48	5. 34	2.81		
	HEMBA1006952	1.16	1.66	2. 98	3. 02	5.04	2. 22		
45	HEMBA1006960	2. 53	2. 78	7. 66	5. 9	8. 28	8. 68		
	HEMBA1006973	1.74	2. 27	5. 91	4. 7	7. 84	5. 54		
	HEMBA1006974	2. 49	3. 44	6. 76	6.09	11.01	8. 14		
50	HEMBA1006976	1. 39	1.5	4. 12	3. 18	4. 96	4. 36		
50	HEMBA1006989	1. 85	1.66		2. 05	3. 01	1.81		
	HEMBA1006993	2. 71	2. 39		6. 11	7. 69	8. 79		
	HEMBA1006996	0. 74	1. 15		2. 52	3. 13	3. 58		
55	HEMBA1007001	1.91	2. 47	5.12	3. 98	6. 37	4. 76		

	HEMBA1007002	7.02	4. 12	31.4	26. 92	38. 45	42. 11		
	HEMBA1007013	1.02	0. 94	3.04	1.44	4. 39	2. 27		
	HEMBA1007016	2. 02	1.43	5. 06	3. 27	5. 97	5. 28		
5	HEMBA1007017	0.69	1.24	2. 55	1.42	3. 33	1.83		
	HEMBA1007018	4. 02	4. 52	6.54	7. 65	6. 1	7. 07		
	HEMBA1007044	8. 13	8. 41	17.4	15. 48	11. 97	12. 27		
10	HEMBA1007045	1.64	2. 15	4. 42	2, 61	5. 08	3.47		
	HEMBA1007051	2. 26	2. 56	4. 71	3. 42	4. 42	3. 28		
	HEMBA1007052	2. 23	1. 25	3.47	2. 37	4. 62	1.83		
	HEMBA1007053	1.83	3. 14	4.03	2.64	4	2.5		
15	HEMBA1007057	0. 92	2. 56	3. 21	3. 52	4. 03	3. 41		
	HEMBA1007062	0.91	0. 82	2.73	2. 34	2.87	1.82		
	HEMBA1007063	3. 87	2.7	8. 87	8. 56	8. 02	7. 58		
20	HEMBA1007066	1.72	2. 03	3.62	2. 2	4. 39	2. 71		
	HEMBA1007069	1.36	2. 29	3. 87	3.84	3. 48	3. 66		
	HEMBA1007073	1.93	2. 16	6. 12	2. 96	9.57	3.6		
	HEMBA1007076	1. 48	2.6	5. 56	4. 66	7.6	3.4		
25	HEMBA1007078	6.5	6. 83	18.61	26. 96	27. 47	23. 78	*	+
	HEMBA1007080	7.6	9. 46	38. 27	61.02	68. 15	51. 34	*	+
	HEMBA1007084	1. 28	1.42	4. 76	3. 68	6. 27	4. 76		
30	HEMBA1007085	3. 28	2. 89	8. 21	5. 76	7. 21	5. 42		
••	HEMBA1007087	2. 6	2. 88	6.31	3. 96	6. 92	5. 63		
	HEMBA1007089	26. 17	28.1	43.8	46. 11	34. 41	29. 42		
	HEMBA1007095	75. 81	62. 79	111.43	134. 53	48. 47	121.4		
<i>35</i>	HEMBA1007101	2. 78	3. 27	8	26. 73	21. 52	19. 57	**	+
	HEMBA1007104	1.87	1.92	3. 52	2. 46	4. 53	2. 57		
	HEMBA1007106	4. 77	4. 8	9. 03	16. 42	12.5	9. 49		
40	HEMBA1007112	3. 01	3. 07	5. 16	6. 39	6	4. 77		
40	HEMBA1007113	1. 53	2. 29	9. 04			5. 97		
	HEMBA1007121	13. 76	14	92.08	116. 14	111. 53		*	+
	HEMBA1007129	1. 54	2. 44	2. 87	2. 66	4. 37	1.89		
45	HEMBA1007147	1. 68	2. 88	4. 4			4. 06		
	HEMBA1007149	5. 3	7. 24	8. 38			9. 73		
	HEMBA1007151	0. 85	1. 87	3. 38			2. 54	• .	
	HEMBA1007172	1. 26	1. 91	4. 13			3. 51		
50	HEMBA1007174	1.4	1. 43				2.5		
	HEMBA1007176	2. 58	3. 95				4. 52		
	HEMBA1007178		4. 71				8. 12		
55	HEMBA1007185	9. 38	10. 32	9. 59	19.5	7. 83	15. 16		

	HEMBA1007186	1. 71	2. 76	4.49	4. 95	5. 47	3.86		
	HEMBA1007194	4. 81	3.43	5.58	7. 83	9. 34	8.67	**	+
5	HEMBA1007200	1.18	2. 33	2.9	3. 25	4.6	1.66		
J	HEMBA1007203	1.54	3. 5	5. 38	6. 03	6. 87	5.05		
	HEMBA1007206	1.92	2.46	5.72	7. 07	7. 91	5.94		
	HEMBA1007224	5. 4	6. 5	9.06	9. 23	5. 85	8.06		
10	HEMBA1007226	7. 19	8. 07	40.61	59. 31	70. 51	62.19	*	+
	HEMBA1007240	10	10.96	13, 45	15. 35	7. 71	11		
	HEMBA1007241	3. 59	2. 88	4. 56	4. 61	6. 81	3. 63		
4.5	HEMBA1007242	2. 52	2.86	5. 01	6. 29	6. 87	4.23		
15	HEMBA1007243	10. 23	10.91	69.57	70.17	95. 69	82.75		
	HEMBA1007251	1. 32	1.8	¹ 4. 14	3. 02	3.67	2.01		
	HEMBA1007256	1.39	1.91	3. 36	3. 93	5. 74	3.44		
20	HEMBA1007267	3. 19	3.71	8. 75	8. 73	9. 18	8. 1	-	
	HEMBA1007273	0. 98	2, 66	3.84	3. 56	5. 82	2. 25		
	HEMBA1007279	1.55	2. 25	3.52	2. 95	4. 35	2.02		
	HEMBA1007281	1. 73	1.54	2. 12	2. 95	4. 43	1.01		
25	HEMBA1007283	2. 45	3. 15	6. 78	6. 37	6. 58	5. 96		
	HEMBA1007288	2. 12	2.77	5.54	4. 35	6. 74	5. 48		
	HEMBA1007291	1.59	1.8	4. 29	2. 14	4. 4	0.98		
30	HEMBA1007299	20.39	22. 25	39.67	40. 95	47. 97	40. 26		
	HEMBA1007300	2.08	2.75	3. 59	4. 17	4. 45	4. 07	*	+
	HEMBA1007301	1.97	2.82	3.15	3. 73	3. 99	3. 44	*	+
	HEMBA1007319	2.84	3.61	6. 73	5. 21	6. 12	3. 32	•	
35	HEMBA1007320	1. 29	1.22	3. 12	4. 19	3.45	2. 42		
	HEMBA1007322	19. 97	17.81	27. 74	45. 24	39. 42	37. 31	**	+
	HEMBA1007323	4. 54	6.69		6	6. 36	6. 21		•
40	HEMBA1007326	4. 58	3. 85	13. 34	8. 29	8. 07	9		
	HEMBA1007327	3. 37	3. 98	8. 91	6. 14	9. 31	8. 98		
	HEMBA1007332	3. 12	3. 47			7. 56	5. 33		
	HEMBA1007341	1.4	2. 51	3. 24		3. 38	3. 36		
45	HEMBA1007342	1.06	2. 05			3. 23	1. 98		
	HEMBA1007347	3. 39	3. 24						
	HEMBA1007353	. 2. 43	2. 22		2. 68	6. 9	3. 01		
50	HEMBB1000005	1. 57	2. 54			4. 65	3. 64		
30	HEMBB1000008	2. 19	2. 53		3. 51	6. 31	3. 71		
	HEMBB1000018	2. 21	2. 16			9. 79	7. 24		
	HEMBB1000024	3. 71	2. 15			5. 77	6. 39		
55	HEMBB1000025	2. 11	2. 09	3. 55	1. 68	5. 13	2. 62		

	HEMBB1000030	3.12	3. 53	6. 58	6. 62	7.77	6		
	HEMBB1000036	5. 3	4. 76	5. 04	6. 95	8. 19	5. 93	*	÷
5	HEMBB1000037	4. 43	3. 64-	473	4. 63	8. 38	5. 32		
J	HEMB81000039	1. 17	0.96	3. 98	2.61	4. 11	2. 95		
	HEMBB1000044	1.22	2. 35	4. 26	5. 28	5. 58	5. 36	*	+
	HEMBB1000048	3. 2	1.7	3. 48	3. 99	5. 4	3. 96		
10	HEMBB1000050	2. 32	1.55	3. 33	2. 97	3. 98	2. 85		
	HEMBB1000054	2. 03	2. 08	7. 07	4. 49	5.09	3. 98		
	HEMBB1000055	42. 59	36. 75	92. 41	100.33	86.52	89. 35		
15	HEMBB1000059	2. 5	2.65	11.34	10.96	11.52	14. 73		
15	HEMBB1000072	6. 84	7. 77	58. 85	73. 22	97. 61	76. 22	*	+
	HEMBB1000081	2. 85	3. 56	10. 79	5.69	6. 19	7. 23		
	HEMBB1000083	1.13	1. 95	5. 38	4. 88	5. 89	5. 33		
20	HEMBB1000089	1.14	2. 53	4. 54	6.03	6. 73	5. 43	*	- +
	HEMBB1000094	4. 12	4. 3	8.4	4. 24	5. 04	6. 62		
	HEMBB1000097	2. 48	1.71	7. 91	4. 75	4.55	4.3		
	HEMBB1000099	2.69	2. 07	6. 27	5. 18	6. 75	5. 64		
25	HEMBB1000103	7. 19	5. 28	18. 5 5	13. 99	19. 26	16. 16		
	HEMB81000106	3. 91	3. 75	8. 15	4. 24	6. 4	5.9		
	HEMBB1000113	1. 25	1.54	3. 33	1. 39	4. 14	2. 31		
30	HEMBB1000119	2. 19	2. 17	5. 66	3. 34	6.12	4. 05		
	HEMBB100013	3 21.01	22. 21	30. 57	43. 5	66.13	60. 69	*	+
	HEMBB1000134	4. 92	2. 95	8. 69	13. 39	9. 79	9.8		
	HEMBB1000130	7. 14	8. 81	29. 63	23. 11	26. 28	28. 23		
35	HEMBB100014	1.98	2. 85	6. 18	4, 95	5. 75	6. 16		
	HEMB8100014	4 2.05	2. 59			5. 36	1. 38		
	HEMBB100014	7 3.77	2. 08	4. 51	4. 55	7. 39	3. 07		
40	HEMBB100015	2 0.79	1. 45	3. 42	5. 13		3. 45		
	HEMBB100015			3. 43			2. 47		
	HEMBB100015	5 0.88					1. 92		
	HEMBB100017	3 3.35					7. 51		
45	HEMBB100017			3. 39	6.06		3. 86		
	HEMB8100017						5. 03		
	HEMBB100019	8 0.88					3. 22		
50	HEMBB100020						2. 69		
30	HEMBB100020						3. 28		
	HEMBB100021						1. 98		_
	HEMBB100021						5. 32	*	+
55	HEMBB100021	7 5. 67	4. 97	11. 23	3 15. 21	18. 81	11. 78	*	+

	HEMBB1000218	2. 13	2. 28	11.05	7. 47	10. 07	7.05			
	HEMBB1000226		3. 26	6. 02	4.02	5. 86	3. 41			
_	HEMBB1-000230		1.83.	373	1.95	4. 31	2. 58			
5	HEMBB1000240		8. 26	10.01	3. 97	2. 7	1.75	*	-	
	HEMBB1000244		1.64	3.51	2.51	2. 63	1. 68			
	HEMBB1000250		0. 99	1. 12	1.94	1. 25	1.12			
10	HEMBB1000258		1. 94	5.8	4. 38	5. 63	3. 27			
	HEMBB1000264		3. 12	11. 01	8.64	8. 34	8. 1			
	HEMBB1000266		2. 65	5. 52	3. 38	5. 95	3. 71			
	HEMBB1000272		4. 16	6.06	8. 38	6. 88	7. 45	*	+	
15	HEMBB1000274		1. 15	3. 17	2. 54	3. 18	1.88			
	HEMB81000276	1. 12	1. 84	4. 72	3. 1	4. 01	2. 43			
	HEMBB1000284	0. 94	1.81	2. 89	2.83	3.11	1.65			
20	HEMBB1000307	1.52	1.7	4. 78	2. 8	5. 31	3. 27		•	
	HEMBB1000309	1.43	2. 73	3. 07	3.09	3. 56	2. 19			
	HEMBB1000312	1. 99	1. 38	5. 18	7.03	7. 2	4. 35			
	HEMBB1000317	0.17	1. 62	3.32	2.6	4. 73	2.14			
25	HEMBB1000318	1.11	2. 69	3.85	2. 28	4. 46	1.68			
	HEMBB1000332	3.12	3. 84	4. 37	3. 75	. 3.95	2.72			
	HEMBB1000335	0.77	2. 35	4.66	6. 16	4. 66	3. 44			
30	HEMBB1000336	0.99	1. 11	3.59	2.09	3. 52	2. 29			
	HEMBB1000337	4.3	5.06	20. 22	22. 86	24. 84	22. 82			
	HEMBB1000338	2. 11	1. 92	5.86	7. 13	8. 92	4. 71			
	HEMBB1000339	1.66	1. 76	5.84	3. 75	4. 99	3. 84			
35	HEMBB1000341	1.4	1. 91	3. 68	3.06	4. 77	2. 83			
	HEMBB1000343	2. 51	3. 15	6. 96	7. 24	8. 68	7. 46			
	HEMBB1000354	3. 26	3.5	10.36	7	8. 93	8. 07			
40	HEMBB1000358	1.09	2. 11	3. 82	3. 43	2. 83	1. 93			
	HEMBB1000369	1.93	2. 33	3. 87	5. 96	6. 54	2.89			
	HEMBB1000373	3 1.77	2. 73	3. 91	2. 26	6. 2	2. 94			
	HEMBB1000374	4 3. 27	4. 06	9. 34	9. 58	13. 36	6. 95			
45	HEMBB1000376	6 2.71	3. 92	12. 28	10.03	6. 99	7. 71			
	HEMBB100038	3 60.87	62. 14	104.01	69. 28	57. 52	83. 25			
	HEMBB100039	1 1.8	2. 66	4. 57	4. 89	6. 18	4. 29			
5 0	HEMBB100039	9 2.51	3. 79	3. 69	3. 93	5. 72	3. 71			
50	HEMBB100040	2 1.61	2.06	3. 33	2. 67	5.3	1. 72			
	HEMBB100040		1. 15		2. 56	5. 29	1. 81			
	HEMBB100040		3. 36		5. 57	5. 75	4. 66			
55	HEMBB100042	0 1.93	1. 46	3. 86	4. 33	4. 76	4. 54	*	+	

	HEMBB1000430	38. 77	36. 24	61.06	51.76	34. 69	50.02		
	HEMBB1000434	3. 05	4.73	9. 02	6. 54	6. 59 ·	6. 63		
5	HEMBB1000438	1.13	1.83	4.16	2. 23	4	1.39		
3	HEMBB1000441	2. 26	3	7. 35	5. 44	8	4. 78		
	HEMBB1000447	29. 84	32.01	39. 91	35.88	44. 02	33.55		
	HEMBB1000449	1.3	1.31	3.72	1.51	3. 04	1. 54		
10	HEMBB1000453	8. 61	8.04	13.39	14. 23	18. 78	13. 74		
	HEMBB1000455	1. 29	1.97	3.19	3. 13	5.46	3.54		
	HEMBB1000472	2. 3	2, 28	4. 22	4. 07	4. 35	3. 52		
_	HEMBB1000480	1. 9	3.59	7.03	5. 71	6.63	5. 87		
15	HEMBB1000486	2. 15	2.98	6.93	4. 82	7.86	5. 9		
	HEMBB1000487	1. 21	1.79	['] 4. 48	2. 66	4. 8	2.57		
	HEMBB1000490	3. 67	4. 13	12.61	7. 92	8. 7	6. 55		
20	HEMBB1000491	1.36	2.91	5	3. 83	4. 78	4. 42	-	
	HEMBB1000492	3.02	4.04	6. 84	5. 63	6. 94	5. 34		
	HEMBB1000493	1.57	1.71	3. 26	2. 41	· 5. 38	3. 27		
	HEMBB1000510	1.32	1.71	4. 94	4.4	5. 61	4. 21		
25	HEMBB1000516	5. 64	7.71	36. 22	16. 62	18. 58	17.09		
	HEMBB1000518	0.88	1. 22	2.63	2. 21	4. 27	1.73		
	HEMBB1000523	1.32	2.78	7.41	3. 33	7. 74	4. 1		
30	HEMBB1000530	2. 83	2.51	9.72	6.06	7. 81	6.64		
	HEMBB1000542	3. 08	4. 55	9.39	8. 48	14.07	9.82		
	HEMBB1000550	4. 84	2. 87	4.77	10.48	5. 74	5. 33		
	HEMBB1000554	2. 14	2. 26	8, 65	6. 43	11. 59	7.19		
35	HEMBB1000556	2. 64	2. 68	4. 48	3. 1	4. 67	4. 6		
	HEMBB1000564	1.81	1. 4	5. 87	4. 26	5. 34	6. 18		
	HEMBB1000567	1.39	1.71	3. 7	2. 1	3. 87	3. 3		
	HEMBB1000569	3. 78	2. 72	8. 76	4. 88	7. 13	5. 65		
40	HEMBB1000573	3. 48	3. 44	11.31	7. 33	9. 55	7. 56		
	HEMBB1000575	12. 42	2.7	10.57	7. 16	8. 38	12. 35		
	HEMBB1000579	2. 12	3. 75	4. 84	3.01	8. 61	4. 04		
45	HEMBB1000585	0. 83	1. 19	3. 19	2	4. 1	3. 35		
	HEMBB1000586	2. 18	1. 41	4. 28	4. 07	4. 23	4. 11		
	HEMBB1000589	2. 98	1. 58	3. 62	3. 38	3. 75	3.69		
	HEMBB1000591	2.62	2. 15	3.96	4. 44	5. 26	4. 64	*	+
50	HEMBB1000592	2.05	1.2	3. 18	3.87	3. 39	2. 15		
	HEMBB1000593	10. 25	5. 67	51.69	53. 87	82. 75	77.88	*	+
	HEMBB1000595	6. 42	5. 2	11. 24	12. 51	17. 1	9. 55		
55	HEMBB1000598	1, 57	1.69	5. 91	2, 94	6. 76	4. 77		
•									

	HEMBB1000611	0.94	1.16	2. 08	1.15	2. 79	1.66		
	HEMBB1000617	2.01	3.04	9. 31	6. 14	8.79	6. 97		
5	HEMBB1000623	2. 51	3.08	~-4:-64	5. 58	5.83	3.9		
	HEMBB1000630	3. 23	2.5	3. 78	2.42	5. 54	2, 51		
	HEMBB1000631	8. 91	10.69	18. 75	22. 52	23.76	22. 55	*	+
	HEMBB1000632	6. 77	8.77	20. 85	27. 2	18.4	23. 31		
10	HEMBB1000636	9. 52	15.91	22. 42	25, 26	21.65	19.96		
	HEMBB1000637	6. 63	9.77	19. 44	17.77	24. 39	20. 28		
	HEMBB1000638	1.44	1.41	3. 23	3. 6	5. 29	3. 34		
15	HEMBB1000642	3. 47	2.31	7. 58	7.65	9. 33	9. 93		
15	HEMBB1000643	0.71	1.87	2.71	1.62	3. 54	2.12		
	HEMBB1000649	2. 25	2.22	¹ 6. 45	4.94	7. 61	5. 72		
	HEMBB1000652	1.8	2. 21	5. 33	5.13	5. 14	4. 93		
20	HEMBB1000655	1.07	1.17	3. 24	1.64	4. 74	2. 01		•
	HEMBB1000665	0. 52	1.08	2. 23	1.69	2. 92	2.01		
	HEMBB1000668	1. 85	1.46	2. 76	5.07	5. 42	4, 1	**	+
	HEMBB1000671	2. 36	2.01	6. 77	7.03	7. 81	6.94		
25	HEMBB1000673	0. 75	1.27	2. 92	2. 84	4. 63	2.43		
	HEMBB1000679	3. 26	2. 84	5. 59	4. 42	7. 19	5. 76		
	HEMBB1000684	1.83	2. 53	6.6	5.01	6.92	5. 6		
30	HEMBB1000692	0. 93	2	2. 46	1.77	2. 5	1.09		
	HEMBB1000693	0. 96	1. 29	2. 47	1.6	2. 79	1.34	٠	
	HEMBB1000705	2. 61	2. 52	4. 85	4. 97	8. 2	6. 53		
	HEMBB1000706	0. 78	1.07	2. 18	2. 56	2. 93	1.06		
35	HEMB81000709	3. 53	2. 92	8.39	8. 16	7. 99	10. 26		
	HEMBB1000714	1.41	2. 85	9. 32	5. 31	10.37	8. 79		
	HEMB81000725	1.61	2. 22	4. 35	3.04	6. 22	4. 72		
40	HEMBB1000726	1.88	2. 34		5. 63	7. 1	4. 83		
	HEMBB1000729	1.82	3. 28	4. 3	3. 3	5. 21	2. 79		
	HEMBB1000738	1. 94			3. 99	5. 53	6. 15		
	HEMB81000749	4. 06	4. 15	7. 47	7. 48	9. 56	8. 27		
45	HEMBB1000763	5. 81	5. 56	6. 21	6. 65	9. 9	6. 61		
	HEMBB1000770	2. 76	2.06	8.8	7. 73	9. 62	8. 83		
	HEMBB1000774	1. 62	2. 75	3. 7	3.07	4. 39	2. 34		•
50	HEMBB1000777	5. 17	5. 49		6.86	4. 9	7. 37		
30	HEMBB1000781	3. 7	4. 19	6. 89	7. 64	5. 28	6. 83		
	HEMBB1000788	0. 87	1. 79			4. 88	1. 35		
	HEMBB1000789	1.91	2. 22		3. 1	6. 55	1.86		
55	HEMBB1000790	1.97	2. 15	4. 48	4. 59	4. 21	2.53		

	HEMB81000794	1.46	1.8	2. 85	2. 97	3.84	2.06		
	HEMBB1000807	2. 55	2.72	5. 18	3. 57	4	4. 26		
	HEMBB1000809	30. 31	26.87	132.99	158. 22	156.74	195. 14	*	+
5	HEMBB1000810	1. 98	2. 67	4. 51	3. 76	6.08	4. 12		
	HEMBB1000821	1.98	1.93	2. 98	2. 05	4. 45	1. 79		
	HEMBB1000822	1.08	1.97	2.31	1. 65	5.31	1.46		
10	HEMBB1000826	1.36	1. 99	3. 57	3. 77	6. 11	3. 6		
	HEMBB1000827	2.48	2. 89	5. 83	2. 67	5. 05	2. 99		
	HEMBB1000831	3. 4	2. 31	5. 67	3. 84	7. 74	2. 95		
	HEMB81000835	1.76	1.94	6. 2	7. 59	7. 62	7. 47	*	+
15	HEMBB1000840	1. 27	2. 95	6. 89	4. 48	7. 19	3. 01		
	HEMBB1000848	2. 08	3. 45	່ 5. 63	5. 39	6. 45	5. 3		
	HEMBB1000852	1. 26	2. 16	2.8	1.07	4. 51	1.55		
20	HEMBB1000857	7. 65	6. 49	8. 13	7.01	10, 69	11.53		
	HEMBB1000858	3.7	3. 13	7.3	7.07	9. 38	7. 31		
	HEMBB1000867	2. 21	1.84	4. 9	3. 02	5. 55	4. 04		
	HEMBB1000870	1.64	2. 37	4. 56	2. 84	5. 31	3. 63		
25	HEMBB1000876	1. 48	2.86	3. 91	4. 54	3. 22	3. 93		
	HEMBB1000881	3. 35	5. 56	10.5	6. 12	5. 88	3.85		
	HEMBB1000883	1. 02	2. 68	2. 2	3. 03	3. 32	2.58		
00	HEMBB1000887	16.9	14.54	43. 41	67. 39	61.26	59.84	*	+
30	HEMBB1000888	1. 03	1.67	2. 39	1.63	3. 92	1.86		
	HEMBB1000890	2. 93	3.36	10.85	6. 01	8. 62	7.68		
	HEMBB1000893	3. 28	2. 54	5. 46	4. 5	6. 14	5.57		
35	HEMBB1000900	1, 27	1.53	2. 98	2.06	2. 54	1.58		
	HEMBB1000905	5. 09	3. 75	6.6	10.05	9. 45	8.77	**	+
	HEMBB1000908	3. 34	2. 79	3. 01	4. 48	4. 71	5.7	**	+
	HEMBB1000910	1.74	2.91	2.55	2. 09	3, 56	2. 24		
40	HEMBB1000913	1. 41	1.51	2. 22	2.8	3. 41	1.91		
	HEMBB1000915	32. 08	25. 6	50.05	48	58. 92	51.07		
	HEMBB1000917	2. 1	2. 78	5. 72	2. 99	4. 52	3. 44		
45	HEMBB1000927	1, 45	1. 24	1.82	1.49	3. 25	1.88		
	HEMBB1000932	0.66	2.06	2.74	1.81	3, 41	1.61		
	HEMBB1000933	747	7. 12	10.71	12. 88	12. 78	19. 19		
	HEMBB1000936	1. 44	1. 96	2. 87	3. 75	6. 44	3. 55		
50	HEMB81000939	7.86	7. 14	9. 02	15. 98	15.3	18. 25	**	+
	HEMBB1000941	1.53	1. 86	3. 17	3. 99	4. 46	3. 52	*	+
	HEMBB1000947	3, 53	3. 34	4. 61	4. 67	6.8	5.72		
55	HEMBB1000954	1, 08	1.82	2. 54	1.62	4. 01	3. 08		

	HEMBB1000959	0.77	1.41	3.11	2. 23	4. 42	1.87		
	HEMBB1000973	1. 21	1.12	2. 6	2. 07	4.47	3. 2		
_	HEMBB1000975	0. 9	1. 28	1.55	2. 48	2. 86	1. 7	*	+
5	HEMBB1000981	1.54	0.66	1. 99	1. 84	3. 47	2. 03		
	HEMBB1000985	1, 67	1. 82	2.71	3. 59	3. 99	3. 24	*	+
	HEMBB1000991	0.99	1. 35	2. 83	1. 46	3. 75	2, 43		
10	HEMBB1000996	4. 89	3. 12	6. 78	6. 75	6. 64	11. 18		
	HEMBB1001000	1.86	1. 39	4.06	3. 07	5. 46	3. 88		
	HEMBB1001004	1. 15	1. 32	2. 57	2. 56	4. 55	2. 42		
	HEMBB1001008	1.48	1. 79	2. 75	2. 44	4. 6	2. 88		
15	HEMBB1001011	1. 34	1. 15	1.53	2, 47	2. 24	2. 9	**	+
	HEMBB1001014	1. 31	1. 43	2.3	2. 73	4. 84	4. 1	*	+
	HEMBB1001020	1. 17	0. 75	2.77	1. 77	2. 67	2. 26		
20	HEMBB1001024	3. 31	1.72	6. 27	5. 47	7. 56	6. 82		
	HEMBB1001026	5. 14	4.03	5. 16	5. 46	7. 67	5. 44		
	HEMBB1001037	2	1.45	4.73	3. 52	5. 69	6. 67		
	HEMBB1001042	0. 52	1.15	2. 69	1.29	3.61	0. 87		
25	HEMBB1001046	1. 18	1. 28	2. 16	1.67	3. 82	0.96		
	HEMBB1001047	1. 01	1.7	3.79	2. 2	3. 83	3.83	,	
	HEMBB1001048	2. 5	2.34	7. 02	4. 34	11.02	6.93		
30	HEMBB1001051	1.44	2. 62	3. 23	3. 95	6. 26	3. 9		
	HEMBB1001056	1.61	2. 67	4. 89	3. 75	5. 7	3. 78		
	HEMBB1001058	1.3	1.92	4. 72	2. 64	6. 92	2.63 .		
	HEMBB1001060	0.69	0.68	1.75	2. 05	4. 61	1.85		
35	HEMBB1001063	1.23	1.83	3.52	2. 43	4. 21	2. 9		
	HEMB81001068	1.84	3. 62	3. 59	3. 46	7. 14	5. 2		
	HEMBB1001082	2. 24	2. 57	5.98	5. 38	6. 93	6. 36		
40	HEMBB1001095	6.39	7. 45	11.76	14. 04	14. 61	13. 16	*	+
40	HEMBB1001096	1.3	1. 91	3.05	3. 21	4.12	3. 49		
	HEMBB1001101	7. 41	8. 19	9.74	19. 33	13. 1	16. 69	*	+
	HEMBB1001102	1.04	1. 47	4. 57	3. 6	6. 07	4. 46		
45	HEMBB1001104	1.66	1.89	3. 98	3. 1	4. 87	4. 25		
	HEMBB1001105	1.57	1. 59	2. 13	3. 11	4. 82	2. 71		
	HEMBB1001112	9. 44	8. 91	73. 3	100.88	136. 14	131. 28	*	+
	HEMBB1001113	2, 11	1.94	9. 1	5. 65	8. 02	6. 81		
50	HEMBB1001114	1.88	2. 27	5. 18	4. 16	7.06	4. 82		
	HEMBB1001115	5. 78	7.88	14. 52	16.77	9. 5	14. 78		
	HEMBB1001117	1.7	1.52	2. 92	1. 85	2. 79	1.79		
55	HEMBB1001119	1. 69	1.57	4	2. 29	3.74	2. 28		

	HEMBB1001126	1.85	1.88	3.63	2. 69	4. 96	2. 9		
	HEMBB1001133	3. 15	2. 42	4. 24	6. 56	6. 15	6. 44	**	+
5	HEMBB1001137	1. 97	2. 2.	4. 4	3. 28	6. 56	5. 42		
3	HEMBB1001142	2. 96	2. 68	10.51	9. 2	11.69	10. 38		
	HEMBB1001145	3. 25	3.56	7.39	6. 11	7.7	6. 59		
	HEMBB1001151	5. 67	6.58	9. 21	12.85	7. 67	7. 84		
10	HEMBB1001153	2	1.89	4. 57	3.79	5. 37	2. 9		
	HEMBB1001158	6. 96	6.74	12. 17	12.04	9. 95	11.16		
	HEMBB1001169	1, 71	2.45	4. 42	2. 89	4. 21	2. 86		
	HEMBB1001170	1	1.85	3. 27	1. 26	2. 5	1.61		
15	HEMBB1001175	1.43	1.54	5. 16	3.39	6. 36	4. 14		
	HEMBB1001177	3. 63	2. 4	¹ 7. 54	5.8	6. 94	6. 69		
	HEMBB1001182	2. 6	3.69	4.89	3.89	6. 54	3.87		
20	HEMBB1001192	3. 3	3.09	16.1	15. 27	20.06	15. 75		-
	HEMBB1001199	1.16	2. 27	1.91	1.43	3. 96	1. 15		
	HEMBB1001200	1.86	1.66	3. 14	2. 43	5.38	2. 29		
	HEMBB1001208	2.02	2.04	4.56	2. 96	6. 19	2. 74		
25	HEMBB1001209	2. 98	2. 28	5. 75	5. 22	6. 56	4. 92		
	HEMBB1001210	5. 14	4. 28	7.8	11.05	6. 08	10. 33		
	HEMBB1001215	9. 57	10.46	17. 69	17. 91	15. 75	16. 96		
30	HEMBB1001217	1. 78	2. 13	4. 39	2.04	3.69	1.89		
	HEMBB1001218	4. 28	3. 37	5. 47	4. 52	5. 98	4. 6		
	HEMBB1001221	1. 72	1.65	2. 75	1.54	4. 29	1.34		
	HEMBB1001224	2. 2	2. 46	3. 81	2. 98	6.08	3. 7		
35	HEMBB1001230	1.51	2. 09	4.36	2. 55	4. 95	2. 22		
	HEMBB1001234	5. 24	6.05	29. 26	31	44. 04	30. 75		
	HEMBB1001235	12. 72	10. 54	21.49	13. 27	8. 47	10. 71		
40	HEMBB1001237	11	10. 54			26. 16	36. 86	*	+
-10	HEMBB1001242	4. 82	5. 68	8. 63			4. 51		
	HEMBB1001244	1.08	1.1	3. 9	1.47	4. 36	1. 36		
	HEMBB1001249	1. 26	1. 63	2. 99			1.98		
45	HEMBB1001253	1.53	1. 92	5. 68			2. 39		
	HEMBB1001254	1. 27	1. 19	3. 73	1. 22	5. 09	2. 45		
	HEMBB1001266	2	4. 32	4. 75	4. 49	6.09	4. 63		
	HEMBB1001267	3. 51	2. 92			7. 63	8.01		
50	HEMBB1001271	2. 25	2. 93		2. 59	5. 85	3. 91		
	HEMBB1001282	2. 27	2. 68	3. 9		4. 86	2. 99		
	HEMBB1001287		45. 71		72. 79		77. 51		
55	HEMBB1001288	2. 45	2. 58	3. 64	4. 57	6.08	3.31		

	HEMBB1001289	4. 64	5. 82	12. 2	6. 93	9. 11	6.88		
	HEMBB1001290	2. 82	1.27	4. 55	2.89	4, 14	1.96		
. 5	HEMBB1001294	1.03	1.91-	3. 2	2. 93	3. 95	2, 51		
J	HEMBB1001299	7. 06	7. 64	12. 49	16. 26	14, 41	17. 87	*	+
	HEMBB1001302	2. 16	2.34	2. 41	1. 75	3. 39	1.64		
	HEMBB1001304	1.73	1.34	2. 6	1.81	5. 2	1. 67		
10	HEMBB1001314	1. 16	1.07	2. 47	1.3	3. 63	1. 25		
	HEMBB1001315	1. 25	1.62	1.46	0. 87	4	0. 9		
	HEMBB1001317	2. 1	3. 38	6.51	4. 12	8. 01	4. 41		
46	HEMBB1001326	0.88	1.54	2. 36	1.51	3	1.69		
15	HEMBB1001331	2.11	2. 79	2. 81	3. 78	6. 14	4. 55	*	+
	HEMBB1001335	1. 39	0.9	1. 44	1.4	2. 81	1. 92		
	HEMBB1001337	1.86	1.7	3. 15	3. 34	4. 72	4. 51	*	+
20	HEMBB1001339	4. 17	3.87	5. 91	5. 83	7. 91	5. 25		
	HEMBB1001344	1. 27	1.36	2. 25	1. 62	3. 44	1. 29		
	HEMBB1001346	2. 17	2. 32	7. 45	5. 89	6. 23	5. 7		
	HEMBB1001348	0.68	1.37	4. 05	1.38	3. 68	2. 82		
25	HEMBB1001350	2.06	2.09	4. 17	2.07	7. 74	2. 57		
	HEMBB1001356	1.4	1. 9	2. 33	1. 74	5. 54	2. 29		
	HEMBB1001364	0.53	1. 28	1.25	1.49	2. 47	1. 43		
30	HEMBB1001366	1.61	1.71	3. 46	4. 17	4. 27	3. 82	*	+
	HEMBB1001367	1. 11	2.19	3.79	5. 05	6. 25	5. 75	*	+
	HEMBB1001369	0. 56	1. 29	2. 54	1. 95	3. 39	2. 82		
	HEMBB1001380	3. 13	3. 56	6. 65	5. 43	7. 36	7. 75		
35	HEMBB1001381	8. 45	6.07	9. 53	10.2	14. 39	11.86		
	HEMBB1001384	3. 48	4. 92	5.66	9. 52	13. 27	11.91	**	+
	HEMBB1001387	1. 19	1.57	3. 1	2. 36	4. 34	1.33		
40	HEMBB1001394	1.53	1. 3	1.68	2. 7	2. 82	1. 89	*	+
	HEMBB1001407	0. 68	0. 83	0.99	0.62	1. 33	0. 97		
	HEMBB1001410	1. 35	1.04	1. 78	2. 44	2. 63	1. 74		
	HEMBB1001413	1.68	1.84	3. 32	3. 48	3. 27	4. 04		
45	HEMBB1001419	2. 56	2. 24	4. 42	3. 61	5. 47	4. 6		
	HEMBB1001421	2. 29	1.66	2. 18	1.31	3. 16	0. 95		
	HEMBB1001424	0. 51	1. 2	1.67	-0.1	1. 58	0. 41		
50	HEMBB1001426	2. 04	1.51	3. 7	2. 66	5. 67	4. 21		
50	HEMBB1001429	7.11	5. 76	9. 83	22. 69	19. 97	19. 53	**	+
	HEMBB1001436	3. 13	2.51	6.8	7. 5	6. 44	7. 24		
	HEMBB1001443	5. 61	6. 48	20. 67	20. 46	27. 07	22. 15		
55	HEMBB1001449	2. 02	2	4. 92	4. 26	6. 35	4. 27		

	HEMBB1001454	1.2	1. 96	3.77	3. 74	5. 13	2.99		
	HEMBB1001458	4. 72	6. 48	12. 41	7. 88	9.04	6.89		
	HEMBB1001461	0. 55	1.38	- 2.01	2. 11	2. 65	1.07		
5	HEMBB1001463	2. 28	2. 1	3. 7	3. 95	5. 03	4.66	*	+
	HEMBB1001464	1. 73	1.29	3. 62	2.66	3.92	2. 27		
	HEMBB1001466	1. 15	1.84	2.75	1. 88	3. 77	2.73		
10	HEMBB1001482	1.76	2. 21	4. 36	2. 94	5. 36	3.97		
	HEMBB1001500	1. 01	1.08	1.77	1.96	4. 39	1.97		
	HEMBB1001505	3	3. 32	5.87	9. 35	14.06	11. 17	*	+
	HEMBB1001521	2.06	2. 43	5.,4	5. 15	5. 78	7.14		
15	HEMBB1001527	2.63	4. 74	11, 16	8.69	9.66	9. 6		
	HEMBB1001530	4. 15	3. 51	¹ 6. 57	9. 43	12.39	7.05		
	HEMBB1001531	1.11	1. 34	4. 62	2. 99	5. 16	4. 17		
20	HEMBB1001532	0. 63	1.86	2.77	1.86	4. 41	2. 15		•
	HEMBB1001535	1.99	2.01	4. 22	3. 34	4. 32	5. 75		
	HEMBB1001536	2. 18	2. 65	6. 37	4. 62	6. 87	5. 45		
	HEMBB1001537	1.31	2.24	3.7	3. 21	6. 12	2.75		
25	HEMBB1001542	4. 39	4.72	6. 28	5. 26	7. 83	5.7		
	HEMBB1001543	7.84	3. 58	8. 49	8. 13	7. 08	5.38		•
	HEMBB1001547	2.02	2. 25	2.65	4. 2	4. 27	2. 79	*	+
20	HEMBB1001548	2. 53	2.62	11.82	17. 73	29. 92	23. 34	*	+
30	HEMBB1001551	0.89	1.7	4. 47	2. 93	5. 96	2, 65		
	HEMBB1001555	2. 13	2.79	4. 78	3. 73	5. 8	4. 64		
	HEMBB1001562	1. 9	2. 64	4. 27	2. 23	3. 46	3		
35	HEMBB1001564	132.08	140.08	310. 28	333. 18	233. 12	279.03		
	HEMBB1001565	1.72	1.97	3. 9	3.77	4. 68	2.07		
	HEMBB1001569	0.79	0.8	3.04	2.49	3. 68	1.44		
	HEMBB1001573	1.9	1.04	3. 58	4. 18	5. 53	4. 12	*	+
40	HEMBB1001585	1. 5	1.96	10.91	3. 75	7. 14	4. 87		
	HEMBB1001586	1.53	2. 27	3. 22	4. 27	5. 45	1.95		
	HEMBB1001588	1.33	2. 9	5. 74	4. 72	6.32	5.06		
45	HEMBB1001595	2. 68	3.33	6. 92	3. 78	4. 84	4. 7		
	HEMBB1001596	3. 4	2.57	3.74	2.67	5. 36	2. 54		
	HEMBB1001599	1. 45	1.57	3. 21	3.07	3. 47	2.06		•
	HEMBB1001603	1.99	2. 45	4. 17	5.7	8. 16	4.04		
50	HEMBB1001606	1. 35	2. 28	2. 42	2	2. 39	1.53		
	HEMBB1001612	4. 31	3. 07	9. 25	8. 81		8. 9		
	HEMBB1001618	1.53	1.62	3. 86	2. 84	4. 48	2. 31		
55	HEMBB1001619	2. 11	3. 03	3.92	5. 71	5. 1	4. 37	*	+

	HEMBB1001623	2, 21	2. 38	3.16	2. 16	5. 5	3. 37		
	HEMBB1001625	3. 73	3.04	4. 33	2. 93	4. 81	3.79		
	HEMBB1001630	1.31	2.36	· 3 . 5 4	1.84	4. 3	1. 23		
5	HEMBB1001635	1.78	1.64	3.76	2. 08	3. 32	1.34		
	HEMBB1001637	1. 76	1.14	3.98	2. 09	4. 4	3. 58		
	HEMBB1001641	1. 43	1. 68	2.78	3. 17	3. 73	2		
10	HEMBB1001653	2. 18	3. 17	5. 61	3. 96	6. 63	3.5		
	HEMBB1001665	1. 08	2. 17	2.04	2. 5	4. 43	0.88		
	HEMBB1001666	2, 14	1.95	3, 52	2. 45	4. 88	1.79		
	HEMBB1001667	2. 37	2. 25	3. 26	2.94	5. 13	3. 17		
15	HEMBB1001668	3. 19	2.11	5. 15	2. 45	6. 42	2.69		
	HEMBB1001669	0. 98	2.02	^¹ 3. 19	1. 04	4. 53	1.38		
	HEMBB1001670	4. 02	4.82	6.88	10.7	9. 71	8.65	*	+
20	HEMBB1001673	1.48	2. 97	3. 61	3. 51	4. 52	4. 43		
	HEMBB1001675	1.83	3. 27	4. 65	4. 68	5. 78	4. 88		
	HEMBB1001679	2. 52	2. 34	5.06	2. 19	3. 87	1.88		
	HEMBB1001684	2. 13	1. 55	3.89	5. 17	6.77	5.05	*	+
25	HEMBB1001685	3.41	1.61	4. 43	2. 91	6. 24	2, 49		
	HEMBB1001695	1.9	2. 22	4. 43	1. 38	3.88	2. 12		
	HEMBB1001703	1. 25	2.3	5. 74	3. 58	3. 79	4. 1		
30	HEMBB1001704	1.39	2. 16	4. 58	4. 23	5. 02	3. 94		
30	HEMBB1001706	2. 76	2. 6.	3. 58	5.6	6. 26	4. 87	**	+
	HEMBB1001707	1.35	2. 01	2. 87	2. 25	3. 67	2. 8		
	HEMBB1001717	1. 68	2. 21	3. 23	2. 61	3. 34	2. 83		
35	HEMBB1001731	13.81	13. 48	24. 03	11.02	23. 09	25		
	HEMB81001734	3. 47	3. 35	7.62	6. 88	9. 22	4. 18		
	HEMBB1001735	1.35	1.4	3.4	1.58	3. 52	2. 03		
	HEMBB1001736	5. 01	6.14	7. 87	7. 15	10.91	8. 11		
40	HEMBB1001747	0. 92	1	3. 23	1. 87	3.67	2. 82		
	HEMBB1001749	4. 71	2. 99	9. 39	7. 29	5. 99	8. 16		
	HEMBB1001753	3. 79	3.3	5.5	7. 4	8. 97	9. 3	**	+
45	HEMBB1001756	0. 53	2.05	1.89	2. 31	3. 91	2. 73		
	HEMBB1001757	1.08	1.8	2. 64	3, 04	4. 86	4. 54	*	+
	HEMBB1001760	1.32	0. 98	3. 74	1.49	3. 56	2. 13		
	HEMBB1001762	0. 9	0.61	2. 62	1.57	2. 95	2.07		
50	HEMBB1001780	9. 82	12. 28	11. 34	16. 64	26.06	22.06	*	+
	HEMB81001785	0.89	1.24	1.02	0. 62	2. 88	1.64		
	HEMBB1001788	3. 22	1. 26	5. 17	5.76	6. 13	5. 3		
E	HEMBB1001793	5.6	4. 73	18. 12	22. 08	20. 38	22. 86	*	+

	HEMBB1001797	1.61	1.82	2. 28	2.94	4. 97	5. 54	*	+
	HEMBB1001802	13. 28	9. 91	67.77	85. 35	82.8	81. 27	*	+
=	HEMBB1001812	2. 32	2. 58	6.49	7. 68	8, 28	9. 74	*	+
5	HEMBB1001815	128. 22	114. 78	102. 97	87.37	89. 21	62. 14	*	-
	HEMBB1001816	1. 95	2. 19	3. 97	3.73	6. 31	5. 73		
	HEMBB1001831	0. 69	0. 98	1. 54	0.72	3. 28	1.16		
10	HEMBB1001834	16. 15	9. 68	133. 91	102.49	173. 48	141.04		
	HEMBB1001836	4. 07	1.99	11.4	5.89	6. 97	6. 7		
	HEMBB1001839	0. 89	0.86	1, 43	1.08	1.95	1. 21		
	HEMBB1001841	80. 32	59.68	120. 73	35.74	39. 04	23. 13	*	-
15	HEMBB1001844	5. 26	4. 72	9. 73	10. 15	10.68	8, 11		
	HEMBB1001847	6. 93	4. 24	8.6	9.06	14. 77	10.3		
	HEMBB1001848	25. 33	21.68	40. 92	49. 73	73. 94	62. 17	*	+
20	HEMB81001850	3.07	2. 93	5. 25	3, 75	7.19	3, 95		
	HEMBB1001859	13.4	8. 82	20.85	39.61	27. 01	40. 75	*	+
	HEMBB1001863	1.7	3. 65	7. 66	6. 89	8.88	7.5		
	HEMBB1001867	1. 69	1. 93	3. 16	3. 16	4. 14	3		
25	HEMBB1001868	2. 15	1.53	2. 56	1.31	3. 57	1, 28		
	HEMBB1001869	1.5	2. 3	4. 23	4. 62	8. 15	3. 58		
	HEMBB1001872	1. 21	0.79	2. 23	1.77	4. 17	1. 75		
30	HEMBB1001874	1. 92	1. 2	2. 07	2. 58	2. 47	3. 03	*	+
•	HEMBB1001875	0. 83	1.96	1.7	2.05	3. 53	1.37		
	HEMBB1001880	2. 68	2, 17	6. 79	4. 41	8. 91	8. 35		
	HEMBB1001899	0. 6	1.62	2. 15	2. 26	4. 68	1.91		
35	HEMBB1001903	5. 56	5. 68	9. 61	6.06	6. 65	6. 7		
	HEMBB1001905	2.04	2.82	5.49	4.98	6. 07	7. 14		
	HEMBB1001906	0. 67	1.65	2.64	2. 22	5. 14	2. 62		
	HEMBB1001908	1.82	1.63	5. 26	3.31	6. 56	3. 59		
40	HEMBB1001910	1.92	1.16	2. 64	3. 2	4. 41	4, 61	*	+
	HEMBB1001911	2.06	1.11	4. 2	5. 73	4.81	4. 33		
	HEMBB1001915	2. 53	3.01	5. 61	7. 13	7. 84	9.4	*	+
45	HEMBB1001921	2. 19	2. 21	7. 12	6.56				
	HEMBB1001922	1.74	1.77	7 3.66	4. 91	5. 85	3. 7		
	HEMBB1001925	1.48	3 2. 24	4. 57	7 3.07	4.73	3. 39		
	HEMBB1001930	0.46	0.94	1.67	7 0.91	3. 18	1. 01		
50	HEMBB1001944	1.72	1.88	5. 45	5 4.83	4.6	4. 49		
	HEMBB1001945	2. 15	5 1.08	3.58	3 2. 25	3. 97	2. 12		
	HEMBB1001947	2. 28	3 1.13	3. 23	3 5.35	5. 98	315		
55	HEMBB1001950	3.49	9 1.9	5 5.38	5. 15	5. 46	3. 3		
<i>J</i> J									

	HEMBB1001952	1.41	2. 05	4.72	2.31	4. 73	3. 1		
	HEMBB1001953	1.62	2.09	3. 45	3. 63	5. 78	3. 75		
	HEMBB1001957	1.16	2.02	4. 28	2.68	4. 19	2. 19		
5	HEMB81001959	2. 05	3. 31	4.07	4. 22	5. 75	3. 68		
	HEMB81001962	5. 54	2. 61	5.11	3.34	6. 28	2. 54		
	HEMBB1001967	2. 59	2. 46	5. 62	6.11	8.49	6. 15		
10	HEMBB1001973	2. 25	2.4	6. 14	7. 62	10	7. 28	*	+
	HEMBB1001978	2. 08	1. 71	6. 29	7. 2	7. 57	5. 83		
	HEMBB1001983	9. 23	8. 69	24. 64	38. 93	34.91	36. 79	*	.+
	HEMBB1001987	1. 78	2. 34	3. 64	1.66	4. 75	2. 38		
15	HEMBB1001988	2. 02	1. 92	3.42	2. 92	5. 17	1. 85		
	HEMBB1001990	7. 65	7. 72	¹ 9. 18	12. 44	11.53	15. 42	*	+
	HEMBB1001996	1.54	1.47	3.89	1.61	3. 51	1. 22		
20	HEMBB1001997	1.46	2. 25	6. 1	4. 2	5. 98	4. 23	•	
	HEMBB1001999	10.91	11.08	16.84	24. 47	26. 58	22. 28	**	+
	HEMBB1002002	1.08	1.58	3.52	1.91	2. 76	2.39		
	HEMB81002005	1.88	2.91	4. 8	4.82	7.6	4. 22		
25	HEMBB1002009	2. 32	2. 48	3.03	2. 24	6. 23	2.7		
	HEMBB1002013	0.96	2.07	3.78	1. 95	4. 26	1. 41		
	HEMBB1002015	3. 95	4. 25	9.47	5. 82	8. 92	6. 73		
30	HEMBB1002024	45. 16	34. 47	111.32	113.31	106.76	120. 55		
	HEMBB1002035	2. 15	1.91	2. 87	2. 11	4. 5	2. 68		
	HEMBB1002039	1.18	2. 29	5. 1	3. 28	5. 9	2. 98		
	HEMBB1002041	3. 31	4. 13	8. 49	15. 49	14. 42	13. 38	**	+
35	HEMBB1002042	3. 97	4.66	9. 49	8. 09	10. 63	9. 94		
	HEMBB1002043	1.34	2. 21	4. 61	5. 97	5. 24	3. 36		
	HEMBB1002044	0. 4	1. 19	2. 68	1. 25		1. 92		
40	HEMBB1002045	2.83	2. 5	10. 03	6. 34	7. 63	4. 56		
40	HEMBB1002049	1.31	1.4				1.73		
	HEMB81002050	1.62	1. 61	4. 5			2. 94		
	HEMB81002051	1.17	1. 13				4. 37		
45	HEMBB1002068	1,69	2. 44				2. 07		
	HEMBB1002069	3. 39	3. 94	7. 83	6. 86				
	HEMBB1002075	0.72	1. 94				2. 37		
	HEMBB1002079	1. 2	1.8				1.3		
50	HEMBB1002080	1.74	1.85				2. 41		
	HEMBB1002082	1.03	1.85				1.96		
	HEMBB1002084		22. 68				38. 37		
55	HEMBB1002088	13. 92	15. 78	22. 14	29.46	37. 25	35. 66	**	+

	HEMBB1002092	2, 51	2. 24	4. 48	5. 34	3.65	6. 27		
	HEMBB1002094	3. 21	2. 62	8. 2	5. 72	7. 27	6. 04		
5	HEMBB1002103	2. 42	2, 97-	351	3. 74	5.58	4. 47		
ŭ	HEMBB1002109	4. 27	3. 47	4. 84	5. 72	7. 83	6. 36	*	+
	HEMBB1002115	42. 37	37. 4	91.88	95. 86	101.94	101. 65		
	HEMBB1002120	0.89	1. 22	2. 91	0.86	2.94	2, 41		
10	HEMBB1002121	0. 75	1.56	1.63	1.5	4. 66	2, 53		
	HEMBB1002134	11.99	11, 22	112. 59	98. 93	166. 1	133. 77		
	HEMBB1002136	1.29	1.65	2. 9	2. 59	3. 26	2. 58		
45	HEMB81002138	10. 48	9. 64	20. 72	18. 78	23.06	19. 4		
15	HEMBB1002139	1.84	1.6	5. 46	4. 69	6	5. 84		
	HEMBB1002141	1.53	0.83	3. 44	1.48	4. 64	2. 54		
	HEMBB1002142	1.85	2	4. 95	3. 22	5. 98	6. 03		
20	HEMBB1002145	1.62	0.83	2. 96	1.49	3. 07	2. 42		
	HEMBB1002152	1. 27	1. 19	3. 15	2. 32	6. 36	3. 41		
	HEMBB1002162	1. 25	1.55	3. 92	3. 42	5.14	3. 61		
	HEMBB1002173	4. 18	1.09	5. 58	2.77	4. 48	3. 84		
25	HEMBB1002189	2. 78	1. 95	6.14	7. 01	8. 25	5. 93		
	HEMBB1002190	1.81	2. 2	6. 36	8. 01	6. 93	8. 36	*	+
	HEMBB1002193	1.84	1.06	2.06	4. 53		5. 48	**	+
30	HEMBB1002217	3. 82	2. 26	6.02	3, 61		3. 23		
	HEMB81002218	3. 91	3. 3	7. 58			5. 68		
	HEMBB1002228	2. 28	2. 9	6. 17	6. 68				
	HEMBB1002232	1. 15	. 1.4	2. 24			3. 03		
35	HEMBB1002245	0. 86	0. 84				1. 05		
	HEMBB1002247	1. 72	0. 59				1. 03		
	HEMBB1002249	2. 65	1. 64					*	+
40	HEMBB1002254	1.35	1. 35						
40	HEMBB1002255		1. 37				1.4		
	HEMBB1002266		0. 83						
	HEMBB1002271		9. 5					*	+
45	HEMBB1002280								
	HEMBB1002296							*	+
	HEMBB1002300						3. 12		
	HEMBB1002302								
50	HEMBB1002306								
	HEMBB1002316								
	HEMBB1002326								
55	HEMBB1002327	0. 99	0. 99	2. 66	1.46	5 2.95	2. 06		

	HEMBB1002329	2.89	3	3.81	6. 39	5. 88	5. 53	**	+
5	HEMBB1002340	0.6	1.8	2.05	2. 29	3. 38	2. 22		
	HEMBB1002342	8. 12	9. 23	-1.409	21.68	18. 15	18.03	*	+
	HEMBB1002358	1.09	3. 22	6. 37	6. 52	7. 91	9. 2		
	HEMBB1002359	1.09	2. 55	4. 29	4. 66	5.4	3.54		
	HEMBB1002364	1.28	1.82	2.33	3. 17	5. 15	3. 11		
10	HEMBB1002366	13.63	21.17	32.35	56. 28	57. 48	53. 09	**	+
	HEMBB1002371	0.83	0.63	1.72	2. 32	2.82	2. 1	*	+
	HEMBB1002381	0. 97	1.16	1. 74	2. 83	3. 16	6. 26		
	HEMBB1002383	1.07	3. 17	4. 18	3. 1	4.5	4. 37		
15	HEMBB1002387	0. 98	2, 36	2. 68	2.09	3. 68	2. 96		
	HEMBB1002409	6. 85	7. 27	46. 98	69. 94	70. 04	64. 2	*	+
	HEMBB1002413	3. 92	2. 99	8. 34	9.46	8. 16	10.16		
20	HEMBB1002415	0.84	1. 28	2. 79	2. 36	3. 49	2. 11	-	
	HEMBB1002424	1.04	1. 17	1.63	2. 89	3. 04	2. 66	**	+
	HEMBB1002425	1. 12	1.69	5.86	6.46	10.1	5. 26		
25	HEMBB1002427	1.5	1.59	2. 32	3. 72	7. 82	3. 65		
	HEMBB1002442	2. 29	1.57	4. 33	4. 99	8. 58	8. 89	*	+
	HEMBB1002447	2. 61	2. 7	5. 56	6. 1	6. 6	5. 63		
30	HEMBB1002453	2.5	2. 48	6. 56	6. 31	7. 55	5. 25		
	HEMBB1002457	1.54	2. 08	4. 77	3. 69	4. 61	4.8		
	HEMBB1002458	0. 48	1.53	2. 5	2. 2	2. 35	1.66		
	HEMBB1002463	1.36	1.84	6. 55	6. 24	6. 11	8. 87		
	HEMBB1002465	1. 12	1. 18	2. 4	2.86	2. 25	1.59		
35	HEMBB1002477	0.71	0.66	4. 43	3	4. 39	4. 86		
	HEMBB1002479	22. 08	21. 58	27. 54	16. 12	19.41	17. 27	*	_
	HEMBB1002489	0.86	3. 02	3. 9	5. 73	5. 51	7. 68	*	+
40	HEMBB1002492	1. 27	1. 23		3. 53	4. 08	3. 39	*	+
40	HEMBB1002495	1.85	1.85	3. 2	2. 61	5. 02	3, 98		
	HEMBB1002502	0. 94	2. 52				3. 27		
	HEMBB1002509	0. 73	1.8		2. 03	2. 43	1. 27		
45	HEMBB1002510	0. 49	1.68		1. 78	2. 5	0. 81		
	HEMBB1002520							*	+
	HEMBB1002522	0. 82	1.88		2. 31	6.8	2.07		
	HEMB81002527	11. 47	13. 79		24. 19	10.37	17. 52		
50	HEMBB1002530	1. 43	2. 15			4. 92	2. 26		
	HEMBB1002531	0. 46	1.32				0.35		
	HEMBB1002534	1. 35	2. 27				3. 92	**	+
55	HEMBB1002536	6. 58	5. 93	46. 38	45. 93	63. 71	42. 88		

	HEMBB1002544	3.91	3. 45	6, 89	6.79	7. 87	7.99		
	HEMBB1002545	0.92	2.76	2.83	3, 21	4. 15	4. 29		
	HEMBB1002550		1.69	186	2. 99	4. 68	2.42		
5	HEMBB1002556	2. 9	3.54	9.69	8. 73	8. 12	10.62		
	HEMBB1002571	17. 25	14.03	19.8	21.91	16. 59	24.61		
	HEMB81002579	3. 32	2.05	4.87	4. 38	6.6	6.39		
10	HEMBB1002582	1.79	2.11	5. 59	5. 77	6. 47	5. 63		
	HEMBB1002584	2. 82	1.94	6.09	3.94	4. 67	3.62		
	HEMBB1002587	6.39	5. 82	10.63	11.3	9. 04	9.94		
	HEMBB1002590	1.6	3. 07	7. 46	5. 86	7.3	5.84		
15	HEMBB1002596	1.5	2. 01	3.17	5. 59	4. 94	4. 21	*	+
	HEMBB1002600	1.55	2. 72	['] 3. 81	5. 02	7. 18	3. 93		
	HEMB81002601	1, 28	2. 23	3.9	2.51	5. 59	2.99		
20	HEMBB1002603	2. 37	1.64	5. 48	3. 53	6. 59	5. 6		
	HEMBB1002607	1.48	1.15	4.34	2. 59	4. 26	2. 99		
	HEMBB1002610	1. 2	0.96	3. 48	1. 95	3.79	3. 45		
	HEMBB1002613	0.96	2.41	4.31	3. 98	5. 39	3.72		
25	HEMBB1002614	3.18	3.34	5. 35	3. 87	6. 08	9. 76		
	HEMBB1002615	1. 47	3. 29	4. 63	2. 45	3. 83	2. 67		
	HEMBB1002617	0. 67	3. 09	2.88	2. 1	3. 34	3. 4		
	HEMBB1002623	2. 31	3. 63	4. 36	3. 96	6. 28	5. 91		
30	HEMB81002624	2. 7	1.56	7. 52	7. 96	8. 72	8. 3		
	HEMBB1002631	1.65	2	4. 28	2. 14	3. 72	1. 74		
	HEMBB1002635	1.84	1.74	3. 55	3. 31	3. 64	3. 56		
35	HEMBB1002644	7. 22	9. 04	15. 98	18. 52	23. 94	22. 55	*	+
	HEMBB1002654	5. 22	4. 21	7.77	7. 92	7. 33	11.74		
	HEMBB1002661	1. 93	2. 16	3. 96	1. 99	4, 13	5. 33		
	HEMBB1002663	1. 59	1.8	3. 85	5. 45	5. 58	5. 17	*	+
40	HEMBB1002664	1. 28	2. 4	4. 43			6. 76	*	+
	HEMBB1002677	1.88	1.83	1.86	1. 81		2. 34		
	HEMBB1002683	2. 68	2. 21	9. 21			8. 45		
45	HEMBB1002684			2. 53			2, 63		
	HEMBB1002686	1. 23	1. 39	2.88	1. 45				
	HEMBB1002692	0. 99	.1.4				2. 98	*	+
	HEMBB1002693	1. 75					3. 46		
50	HEMBB1002697	1. 09					5. 34	*	+
	HEMBB1002699						6. 97		
	HEMBB1002702						3. 33		
	HEMB81002705	4. 2	2. 84	6.79	8. 83	8. 26	7. 92	*	+

```
4.06
                                                                       1.4
                                                      2.92
                HEMBB1002712
                                8.55
                                       1.32
                                               2.38
                                                              2.76
                                                                       1.63
                IMR321000028
                                1.03
                                       1.71
                                               2.88
                                                       1.63
                                                              4.35
                                                                       5.31
                                       2.59 - 3.51
                                                       5.86
                                1.71
                IMR321000031
5
                                              30.37
                                                     33.73
                                                             19.59
                                                                      34.65
                IMR321000034
                               21.95
                                      15.41
                                                                      13.99
                                                     14.72
                                                             15.71
                IMR321000039
                                5.81
                                        7.11. 14.41
                                               1.44
                                                       1.01
                                                              3, 26
                                                                       2.06
                                0.81
                                        2.37
                IMR321000044
                                      80. 12 127. 61 224. 23 199. 69
                                                                      128.8
10
                IMR321000063
                               79.52
                                                             48.13
                                                                      47.89
                                                                                     +
                               21.02
                                       18.07
                                              26.38
                                                     30.28
                IMR321000085
                                                                       5.84
                                                          3
                                                               6.7
                IMR321000089
                                1.51
                                        1.42
                                               3.86
                                                                       8.55
                                                6.5
                                                       8.35
                                                            11.38
                                        2.91
                                4.79
                IMR321000091
15
                                                             56.53
                                                                      48.86
                                                                               *
                                                                                     +
                LIVER1000004
                                8.04
                                        9.67
                                              34.15
                                                       55.9
                                               3.06
                                                                       2.17
                LIVER1000008
                                1:13
                                        1.36
                                                       1.68
                                                                  4
                                                                      45.77
                                                       37.8 54.37
                                                                                     +
                LIVER1000011
                                3.03
                                        5.9
                                              26.65
                                               7.75
                                                       9.39
                                                              9.82
                                                                       9.17
                                                                               *
                                                                                     +
                                2.75
                                        3.66
                L1VER1000022
20
                                                                        7.7
                LIVER1000025
                                1.78
                                        2.77
                                               5.47
                                                       9.83
                                                             10.83
                                                                       1.23
                                                             2.56
                LIVER1000030
                                                       2.04
                                1.05
                                        0.96
                                               2.12
                                                                       5.89
                LIVER1000045
                                1.33
                                        1.37
                                                3.11
                                                       5.11
                                                              5.12
                                                                               **
25
                                                       4.14
                                                               7.82
                                                                       5.34
                LIVER1000046
                                1.01
                                        1.53
                                                3.86
                                                                      12, 21
                                        1.26
                                                5.23
                                                      12, 42
                                                               9.54
                                                                               **
                LIVER1000072
                                1,61
                                        1.79
                                                1.97
                                                       1.87
                                                               2.84
                                                                       3.14
                                 0.33
                LIVER1000077
                                                               4. 24
                                                                       5.41
                LIVER1000080
                                 1.53
                                            3
                                                5.81
                                                       5.96
30
                                                                      70.57
                                 6.38
                                        7.69
                                                47.4
                                                      69.84
                                                              79.87
                LIVER1000086
                                                       3, 85
                                                               3.83
                                                                       2.41
                LIVER1000092
                                  1.6
                                        1.46
                                                3.09
                                                                       1.55
                                                2.56
                                                       2.16
                                                               2.46
                 LIVER1000095
                                 0.91
                                        2.31
                                                                       2. 25
                                                       2.18
                                                               2.84
                                                2.49
                 LIVER1000097
                                 1.26
                                        0.74
35
                                                                       2.29
                                        1.37
                                                2.57
                                                       2.76
                                                               3.95
                 LIVER1000098
                                 0.43
                                                                       3.74
                                                               7.44
                 LIVER1000100
                                  3.3
                                        2,82
                                                5.82
                                                        4.99
                                                                       2.74
                                        1.81
                                                 2.4
                                                        1.69
                                                               4.25
                 LIVER1000101
                                 0.36
40
                                 0.83
                                        1.95
                                                1.79
                                                        0.97
                                                                2.8
                                                                        1, 29
                 LIVER1000106
                                                        4.35
                                                               4.12
                                                                        3.43
                                        2.93
                                                4.31
                 LIVER1000108
                                 1.36
                                                        6.38
                                                               6.13
                                                                         6.9
                                         1.57
                                                4.32
                 LIVER1000115
                                 1, 12
                                 1.45
                                         0.95
                                                2.23
                                                        1.39
                                                               1.46
                                                                        0.73
                 LIVER1000120
45
                                                               2.36
                                                                         1.6
                 LIVER1000138
                                  0.6
                                        1.27
                                                1.86
                                                        2. 11
                                                                        7.02
                                         2.69
                                                6.24
                                                        7.17
                                                               7.01
                 LIVER1000146
                                 1.38
                                                        1.68
                                                               5.68
                                                                        3.51
                 LIVER1000148
                                 0.88
                                         1.24
                                                2.65
                                                                      124.96
                                        26.71
                                               67.66 123.41
                                                              85.61
50
                 L1VER1000157
                                30.11
                                         1.59
                                                 2.3
                                                        1.73
                                                               3.37
                                                                        1.84
                 LIVER1000161
                                  1.3
                                 3.07
                                         3.63
                                               14.08
                                                       20.36
                                                              22.31
                                                                       21.82
                 LIVER1000167
                                         1.68
                                                               3.43
                                                                        1.29
                 LIVER1000174
                                 1.53
                                                 1.84
                                                         2.1
```

55

	LIVER1000185	2. 42	2. 55	5. 16	4. 37	4. 72	4. 23		
	LIVER1000187	0.96	1.55	4. 84	6. 64	4. 17	3. 5		
	LIVER1000.190	3.77	3, 48.	-5.95	4. 71	6. 24	4. 47		
5	LIVER1000192	2. 37	2. 92	3.93	4. 1	5. 23	4.04		
	MAMMA1000009	1.39	2. 55	5. 12	3. 62	4. 72	3. 46		
	MAMMA1000015	1. 72	1.59	4. 78	5. 23	4. 42	6. 42		
10	MAMMA1000019	0. 69	2. 48	3. 4	4. 27	4. 81	3. 1		
	MAMMA1000020	2. 79	2, 35	5. 63	6	7. 86	5. 75		
	MAMMA1000024	0. 65	1.76	3. 79	2. 42	2. 91	1.61		
	MAMMA1000025	1. 92	2. 56	6. 92	4. 96	6. 72	5.6		
15	MAMMA1000043	1.06	2. 36	6. 43	6. 93	8. 22	6.6		
	MAMMA1000045	1. 38	2. 01	4.84	2. 68	3. 96	2. 89		
	MAMMA1000046	1.74	2. 44	3.18	2.88	4. 5	2. 37		
20	MAMMA1000055	8. 51	8. 71	9.57	9. 38	10. 74	9. 36	-	
20	MAMMA1000057	4. 4	3. 29	7.56	8.38	9. 78	8. 16		
	MAMMA1000060	26. 78	24. 33	45. 25	48. 69	33. 84	48. 6		
	MAMMA1000069	2. 13	1. 65	4. 1	3. 43	3. 14	2. 41		
25	MAMMA1000084	2.88	3	5. 81	5. 64	8. 15	7. 51		
	MAMMA1000085	2. 75	3. 74	7. 02	6.45	5. 82	6. 97		
	MAMMA1000092	1. 45	2. 97	3.8	4. 64	5. 15	4. 55	*	+
	MAMMA1000096	4. 45	4. 96	9. 29	8. 15	9.11	6.09		
30	MAMMA1000097	2. 4	2. 96	3.86	5.93	6.01	6. 97	**	+
	MAMMA1000102	1.94	1. 59	4. 27	4, 25	6.16	4. 44		
	MAMMA1000103	1. 52	1. 65	5	2. 39	4. 56	2. 83		
35	MAMMA1000106	1. 25	2. 15	5. 1	2. 3	4. 48	3. 27		
	MAMMA1000117	1. 19	2. 12	3.72	1.84	3. 32	2. 77		
	MAMMA1000118	1.03	2. 06	3. 08	3, 38	3. 21	4. 56		
	MAMMA1000129	1.06	2. 1	2. 97	1. 73	2. 7	1. 31		
40	MAMMA1000133	1.09	1.96	3. 67	2. 8	3. 87	2. 02		
	MAMMA1000134	1. 23	2. 08	4. 28	2. 27	4. 61	1. 93		
	MAMMA1000139	1.45	1.91	2. 69	2. 13		1. 85		
45	MAMMA1000141	1. 97	2. 27	5. 47			3. 42		
	MAMMA1000143	1.66	1. i	2. 55	3. 83	3. 52	1. 74		
	MAMMA1000150	4. 11	4. 95	8. 99	6. 49	6. 4		•	
	MAMMA1000155	1. 87	2. 71	4. 35	5. 46		6. 41	*	+
50	MAMMA1000163	1. 65	2. 82	2.62			4. 97	*	+
	MAMMA1000171	1.96	2. 43				4. 97		
	MAMMA1000173	3. 5	5. 27				18. 26	**	+
	MAMMA1000175	1.58	1.8	2. 89	4.06	5. 14	3. 7	*	+

	MAMMA1000183	1.14	2. 12	5. 29	3. 92	4.7	4.91		
	MAMMA1000191	3. 25	3. 34	14.68	12.56	14.7	18. 23		
5	MAMMA1000192	5. 76	8. 53-	967	16. 66	19.91	17.65	**	+
Ū	MAMMA1000193	1. 68	1.54	0.86	1. 33	2. 25	1.94		
	MAMMA1000198	1.88	1.99	5. 53	4. 44	6. 49	5. 57		
	MAMMA1000204	1. 75	2. 25	3. 39	3. 56	4. 13	2.85		
10	MAMMA1000207	1	3. 2	3. 41	2. 86	4. 96	3.47		
	MAMMA1000214	1.76	2.08	3. 68	2. 84	4. 42	4. 74		
	MAMMA1000220	6. 19	6. 12	11.61	12. 49	18.06	16.72	*	+
15	MAMMA1000221	0. 57	1. 04	1.68	1.14	4. 51	0.87		
	MAMMA1000226	0. 48	1.06	2. 07	1.49	3. 19	1.88		
	MAMMA1000227	0. 93	1. 23	1.6	2. 73	3. 67	3.46	**	+
	MAMMA1000230	1	1. 23	1. 77	2.38	3.04	2. 94	**	+
20	MAMMA1000241	2.9	2. 2	4. 19	7. 24	5.8	7. 61	**	. +
	MAMMA1000245	76. 63	70. 15	118.95	141.45	166.09	104.88		
	MAMMA1000248	6. 79	4. 17	13. 48	13. 18	13. 44	18.8		
25	MAMMA1000251	1. 68	1.72	4.7	5. 55	5. 39	5. 29		
	MAMMA1000254	1. 24	1.22	3. 59	2. 14	5. 61	5. 02		
	MAMMA1000257	5. 39	2. 62	25.06	32. 2	43. 78	35. 79	*	+
	MAMMA1000262	15. 48	9.75	18. 2	40.81	33. 23	34. 89	**	+
30	MAMMA1000264	0. 99	1.2	2. 3	4. 43	2. 57	3. 4	*	+
	MAMMA1000266	1. 25	0. 79	2. 73	4. 21	5. 33	4. 03	*	+
	MAMMA1000270	2. 43	1. 94	4. 57	6. 16	7. 16	7.58	*	+
35	MAMMA1000271	6. 01	3. 26	8. 54	8. 94	6. 17	8. 1		
	MAMMA1000277	0.89	0. 93	2. 56	2.46	2. 75	2. 09		
	MAMMA1000278	1.84	2. 01	4. 29	2. 18	5.06	3.51		
	MAMMA1000279	1.82	1. 74	4. 33	3. 51	5. 72	4. 35		
40	MAMMA1000283	0.99	1.51	2. 36	1. 37	2. 66	2. 71		
	MAMMA1000284		2. 51	8. 31	6. 28	8. 49	8. 01		
	MAMMA1000287	1. 58	2. 13	6. 27	5. 55	6. 94	7. 1		
45	MAMMA1000294		5. 45				4. 74		
	MAMMA1000298		1. 36	2. 51					
	MAMMA1000302		1. 18			4. 9	2. 56		
	MAMMA1000303		1. 62				3. 22	*	+
50	MAMMA1000305		1. 28				2. 1		
	MAMMA1000307		3. 03		15. 85		14. 38	*	+
	MAMMA1000309		1. 61				4. 61		
55	MAMMA1000312		4. 99				6. 55		
	MAMMA1000313	1.06	2. 31	2. 34	1. 79	3. 98	3. 43		

	MAMMA1000331	1.08	1.65	3	3. 33	6. 01	3. 21		
	MAMMA1000335	7. 38	9. 1	14. 27	19. 49	16. 28	16. 92	*	+
		0. 33	0.39	~-2:-17	1. 46	2. 09	0.66		
5		1.43	1.33	4. 12	4.37	2.72	2. 15		
	MAMMA1000348	1. 2	1.27	4. 6	3. 14	4. 82	6.11		
	MAMMA1000356	1.93	2. 21	4. 93	3. 08	5. 42	6. 29		
10	MAMMA1000358	2. 93	3.97	5. 02	7. 42	7. 47	4. 9		
	MAMMA1000360	1.41	1.92	4. 6	3. 76	5. 2	4. 63		
		2. 2	3. 45	8. 9	8. 94	10.67	8. 93		
15	MAMMA1000363	1.09	1. 69	3.86	1.87	4. 37	4. 1		
15	MAMMA1000370	0. 92	0. 71	1.76	2. 02	2.62	2. 57	*	+
		2. 09	1.73	໌6. 35	10.02	12. 1	10.1	*	+
	MAMMA1000372	4. 45	4. 1	12.88	12.01	12.92	11. 97		
20	MAMMA1000385	1. 79	2. 36	6. 41	6. 41	7. 66	8. 72	-	
		1. 93	3. 02	6.03	4. 7	4.53	5. 06		
	MAMMA1000395	1.3	2. 46	3. 12	1. 69	3.49	0.8		
25	MAMMA1000402	1. 69	1.68	5.62	3. 33	4. 35	4. 63		
25	MAMMA1000403	1.7	2.36	5.05	5. 45	5.81	3. 96		
	MAMMA1000410	0. 87	1. 25	2.71	3. 23	3. 35	3. 25	*	+
	MAMMA1000413	1.52	0. 47	2. 48	3.51	3. 76	3. 61	*	+
30	MAMMA1000414	1. 08	1. 53	3. 03	2. 94	4. 91	1. 81		
	MAMMA1000416	3.3	4. 01	10. 2	15.8	23. 14	20. 47	*	+
	MAMMA1000421	2. 61	2. 83	6. 11	7.7	7. 42	7. 09	*	+
35	MAMMA1000422	2. 83	2. 53	7. 46	9. 18	6.64	12.05		
-	MAMMA1000423	1.7	1. 26	6	5. 9	6.62	5. 89		
	MAMMA1000424	0. 88	1.7	3. 17	1. 91	2.38			
	MAMMA1000429	8. 73	10. 07	13. 78					
40	MAMMA1000431	1.6	1. 27	4. 27	5. 22	6. 32			
	MAMMA1000432	1. 05	2. 33	2. 85	2. 63	2. 82			
	MAMMA1000437	4, 61	4. 75			11.52			
45	MAMMA1000444	2. 53				10. 17			
	MAMMA1000446	1. 19	2. 07	3. 87			2. 49		
	MAMMA1000449	1. 77	1. 59	3. 54		4. 31	3, 22		
	MAMMA1000457	4. 44	4. 82	7. 12			6. 22		
50	MAMMA1000458	1. 27	2. 22	4. 83	2. 52		1.94		
	MAMMA1000468	0. 55	1. 12			2. 25	1.16		
	MAMMA1000472	1. 15	2. 3				5. 79	*	+
55	MAMMA1000473	1. 95	1.72				3. 17		
- -	MAMMA1000477	3. 86	3. 29	5.67	8. 71	9. 92	7. 97	**	+

```
5.76
                                                                       7.57
                               2.85
                                       3.26
                                               7.41
                                                               9.1
               MAMMA1000478 ·
                                                                       8.63
                                                      8.09
                                                               6.5
                                                8.3
               MAMMA1000483
                                4, 16
                                       3.16
                                                                       2.14
                                                      2.66
                                                              4.96
                                       2. 61 --- 3. 68
               MAMMA1000490
                                1.65
5
                                                              3.79
                                                                       2.01
                                        1.7
                                               3.44
                                                        1.3
               MAMMA1000496
                                1.18
                                                      1.41
                                                               3. 2
                                                                       2.86
                                0.68
                                       1.79
                                               3.22
               MAMMA1000500
                                                                                      +
                                                                      12.51
                                                                               **
                                               7.86
                                                      13.71
                                                             15.02
                                3.04
                                       3.89
               MAMMA1000501
10
                                                       3.52
                                                              3.52
                                                                       2.27
                                       2.08
                                               2.21
               MAMMA1000503
                                0.84
                                                                      18.31
                                                              26.7
                                                      34.77
               MAMMA1000506
                               10.14
                                        8.79
                                              32.66
                                                             10.76
                                                                      13.61
                                                                               **
                                               4.59
                                                      10.97
                                         3.5
               MAMMA1000510
                                3.24
                                                                        6.2
                                                                               *
                                                              7.55
                                2.12
                                        1.54
                                               4.56
                                                       5.97
               MAMMA1000515
15
                                                       3.89
                                                               3.85
                                                                       5.07
                                         2.4
                                               6.29
                                2.18
               MAMMA1000516
                                                               3.68
                                                                        1.85
                MAMMA1000522
                                        1.47
                                               4.39
                                                        2.4
                                1.04
                                                                        3.96
                MAMMA1000524
                                2.04
                                        2.09
                                               3.53
                                                       3.82
                                                               6.18
20
                                                                        2.88
                                               2.05
                                                        2.7
                                                               4.09
                                        2.72
                MAMMA1000528
                                3.74
                                                                        2.04
                                                               2.91
                                0.91
                                        2.35
                                               2.11
                                                       1.86
                MAMMA1000534
                                                      11.22
                                                               8.81
                                                                       12,04
                                        3.16
                                              11.29
                                2.85
                MAMMA1000541
                                        2.73
                                                1.86
                                                       2.46
                                                               6.65
                                                                        4.64
                MAMMA1000550
                                1.21
25
                                                               3.37
                                                                         1.4
                                1.78
                                        1.32
                                               4.25
                                                       2.66
                MAMMA1000556
                                                                        3.46
                                               5.56
                                                       2.92
                                                                4. 2
                                1.32
                                        1.49
                MAMMA1000559
                                                                        4.22
                                                               4.18
                MAMMA1000565
                                1.82
                                        2.74
                                                3.93
                                                       2.13
30
                                                3.77
                                                        2.3
                                                               4.07
                                                                        3,64
                                0.99
                                        2.16
                MAMMA1000567
                                                                       10.02
                                 3.72
                                        3.12
                                              13.12
                                                      10.45
                                                               9.76
                MAMMA1000576
                                                                        6.31
                                                               4.81
                MAMMA1000582
                                 2.07
                                         2.7
                                                5.64
                                                        4.13
                                                                        2.93
                                                               4.47
                                        2.33
                                                2.45
                                                        2.19
                                 1.16
                MAMMA1000583
35
                                                               5.38
                                                                        3.23
                                        2.04
                                                4.19
                                                        3.82
                                 1.66
                MAMMA1000585
                                                               5.07
                                                                        3.49
                                 1.64
                                        1.51
                                                3.73
                                                        3.12
                MAMMA1000587
                                                                        1.72
                                                        1, 45
                                                               3.74
                MAMMA1000591
                                 0.96
                                        1.34
                                                3.11
40
                                                               7.68
                                                                        5.16
                                        1.76
                                                4.92
                                                        3.55
                                  2.3
                MAMMA1000594
                                                                       10.35
                                 4.42
                                         3.09
                                                9.64
                                                        9.46
                                                               9.63
                MAMMA1000597
                                               11,44
                                                       18.34
                                                              15,85
                                                                       17.89
                                 2.84
                                         3.94
                MAMMA1000605
                                                                4.33
                                                                        4.95
                MAMMA1000612
                                 1.91
                                         2.15
                                                5.22
                                                        3.85
45
                                                                6.07
                                                                        6.34
                                                        7.48
                MAMMA1000614
                                 3.11
                                         2.71
                                                 9.4
                                                                5.09
                                                                        3.45
                                                2.44
                                                         2.1
                                         1.79
                MAMMA1000616
                                 1.66
                                                                        7.02
                                         1.67
                                                3.36
                                                        3, 15
                                                                6.31
                MAMMA1000621
                                 1.39
50
                                         1.04
                                                3.83
                                                        0.92
                                                                2.66
                                                                          2.3
                                 1.08
                MAMMA1000623
                                                               25.39
                                                                         29.8
                 MAMMA1000625
                                 7.39
                                         6. 32
                                               23.76
                                                       19.68
                                                        0.76
                                                                1.75
                                                                         0.64
                 MAMMA1000635
                                 0.89
                                         0.68
                                                1.61
                                                        4.21
                                                                3.77
                                                                         6.82
                                 1.47
                                         1.11
                                                 1.94
                 MAMMA1000643
55
                                                                16.4
                                                                        16.44
                                         3.61
                                                 9.55
                                                       17, 22
                                                                                **
                 MAMMA1000646
                                 4.68
```

	MAMMA1000652	1.98	1.61	3. 56	4. 21	5. 34	5. 24	*	+
	MAMMA1000657	2. 28	1. 78	4. 51	2. 18	4. 48	3. 26		
5	MAMMA1000664	1.78	1. 49-	5. 35	2. 9	6. 43	6. 85		
J	MAMMA1000667	1.24	1.68	2. 17	1.96	5. 64	2. 41		
	MAMMA1000668	0. 71	1. 11	3. 23	2. 44	3. 76	1.74		
	MAMMA1000669	0.76	0. 97	2. 01	0.9	3.94	2.06		
10	MAMMA1000670	3. 27	2. 78	4. 47	10.4	6. 73	9. 28	*	+
	MAMMA1000672	1.71	3. 23	6.88	5. 43	5. 63	6.03		
	MAMMA1000681	0. 98	1. 19	2. 53	1. 98	3. 73	2. 45		
15	MAMMA1000684	6. 87	11.61	18.54	30.76	32. 53	30. 62	**	+
	MAMMA1000696	1.64	3. 39	4. 99	7. 89	14. 39	8. 69	*	+
	MAMMA1000702	3. 12	3. 07	໌ 5. 9	7.47	10.05	7. 55	*	+
	MAMMA1000706	0.63	1.07	1.79	1.08	1. 52	0.66		
20	MAMMA1000707	0.74	1. 26	1.76	0.83	1. 87	0. 63		•
	MAMMA1000713	1.53	2. 14	5. 33	5. 43	5.8	6. 96		
	MAMMA1000714	1.19	1.84	4.31	2.64	4. 96	4. 94		
25	MAMMA1000718	1. 32	2. 79	4. 84	5. 53	7. 12 `	4. 37		
	MAMMA1000720	1.33	2. 19	5.14	4. 95	8. 51	5. 44		
	MAMMA1000723	1.22	1. 65	4. 17	3. 26	4. 81	3. 68		
	MAMMA1000731	1, 24	1. 17	3.11	3.04	4. 99	3. 26		
30	MAMMA1000732	1. 37	1.59	3.02	4. 86	6.5	6. 05	**	+
	MAMMA1000733	0.58	0.82	1,54	2. 31	2. 41	1. 22		
	MAMMA1000734	12. 22	11.56	22. 62	21. 95	22. 19	13. 18		
35	MAMMA1000736	4. 26	4. 34	11.96	4. 92	5. 77	6. 14		
	MAMMA1000738	0.8	2. 06	3, 82	2. 52	4. 15	1. 95		
	MAMMA1000744	1.12	2	5. 52	3. 27	3. 97	4. 67		
	MAMMA1000746	1	2. 03	2. 24	2. 38	4. 27	2. 48		
40	MAMMA1000748	8. 23	8.93	13. 13		16.06	15. 05	*	+
	MAMMA1000751	10.46	7.63		45. 16	40. 03	54. 65	*	+
	MAMMA1000752	1. 5	2. 37	8. 68	11. 52	14. 2	12. 68	*	+
45	MAMMA1000757	1.89	2. 48	5. 54	7. 9	8. 53	10.86	*	+
	MAMMA1000760	3.	2. 99	6. 77		8. 01			
	MAMMA1000761	1.86	2. 58	5.73	4. 87	6. 29	4. 99		
	MAMMA1000775	1.37	1. 83	4. 43	3, 23	4. 29	2.64		
50	MAMMA1000776	2. 37	2. 36	6. 3	6. 57	7	6. 12		
	MAMMA1000778	2.14	2. 28	5. 19	4. 95	3. 99	3. 84		
	MAMMA1000781	1.33	1. 33	3.06	2. 82	2. 86	1. 23		
55	MAMMA1000782	1.94	2. 36	3.88	2. 93	3. 11	3, 01		
	MAMMA1000784	1.28	1.58	3.94	2. 22	7. 2	3. 64		

	MAMMA1000788	3.05	4. 31	4. 38	4. 16	5.12	2. 21		
	MAMMA1000798	1.01	2.86	2. 77	2. 03	3.56	2. 1		
_	MAMMA1000802	4. 36	3.71-	- 8. 23	17. 49	15.39	19. 2	**	+
5	MAMMA1000810	3. 91	4. 98	14. 15	17. 58	19.04	16. 15	*	+
	MAMMA1000813	1. 63	2.11	3. 73	2. 82	3. 15	2. 06		
	MAMMA1000814	2.56	2. 97	7. 82	7. 28	7. 26	6. 61		
10	MAMMA1000824		11.27	•		72. 28	50. 62	*	+
	MAMMA1000827	1.83	2.04				4, 31		
	MAMMA1000831	1. 45	2. 81	2. 84	2. 55	5. 43	1.85		
15	MAMMA1000838	6. 85	9. 27	7. 86	13. 01	8. 43	14. 52		
10	MAMMA1000839	4. 89	4. 41	9	9. 02	8. 66	14.04		
	MAMMA1000841	1.33	2. 02	['] 3. 11	2. 23	4. 44	2, 29		
	MAMMA1000842	2. 48	1.88	3. 59	3. 03	3.74	1. 82		
20	MAMMA1000843	1. 26	2. 19	3. 88	2. 26	4. 43	2. 35		
	MAMMA1000845	0.83	1.01	2. 4	2. 35	3.88	1. 24		
	MAMMA1000851	1.3	3.42	5. 35	7. 83	5, 9	6. 65		
25	MAMMA1000854	2.77	3. 7	6. 33	5. 08	5. 68	5. 13		
	MAMMA1000855	0.37	2. 97	2. 62	2. 51	3.74	1. 78		
	MAMMA1000856	0. 87	1.39	3. 11	2. 05	6. 37	3. 19		
	MAMMA1000859	9. 88	8. 56	20.5	19. 52	18. 47	24. 31		
30	MAMMA1000862	1. 13	1.55	3. 53	1.17	3.18	0. 79		
	MAMMA1000863	2. 62	2. 08	4. 72	2. 59	5. 24	4. 91		
	MAMMA1000865	0. 35	0. 82	2. 48	0.4	1.84	0. 35		
35	MAMMA1000867	1. 08	2. 83	2. 87	1. 95	3. 68	4. 76		
	MAMMA1000875	0.89	2. 72	2. 34	3.31	3. 57	2. 59		
	MAMMA1000876	1. 23	1.64	4. 59	2. 4	3. 37	3. 22		
	MAMMA1000877	3. 15	2.89	9. 22	8. 39	10. 32	10. 07		
40	MAMMA1000878			8. 94	6. 33	8. 52	9. 62		
	MAMMA1000880	1.46	1.15	4. 77	2. 45	3. 96			
	MAMMA1000881	1. 81				6. 07			
45	MAMMA1000883	0. 57				2. 14			
	MAMMA1000897	0. 76	2. 39	0. 36					
	MAMMA1000898	1.06	1.99	1. 75	1.41	2. 49	3. 7		
	MAMMA1000905	1.8	2. 75	4. 68	8. 32	6. 86	10. 64	*	+
50	MAMMA1000906	1. 17	2. 49	2. 63	2. 45	4. 27	4. 08		
	MAMMA1000908	1. 59	1. 63	4. 3	1.77	3.05	1. 43		
	MAMMA1000911	4. 97	6. 25	8. 37	21. 77	20. 01	20. 98	**	+
55	MAMMA1000914	1. 14	0. 85	2. 41	1.1	2. 23	1. 61		
	MAMMA1000920	1. 99	2. 17	4. 41	10. 82	10.67	9. 11	**	+

•	MAMMA1000921	1.03	1.02	2. 41	3. 47	3.84	3. 17	*	+
	MAMMA1000931	2.68	3. 44	3. 95	6. 78	7. 66	7. 32	**	+
5	MAMMA1000940	1.67	1.84	··6. 05	5. 78	6.84	6. 3		
J	MAMMA1000941	3. 74	2. 55	8. 61	9.01	10.11	9.46		
	MAMMA1000942	2. 75	1.85	7. 46	8. 27	8.47	7. 2		
	MAMMA1000943	2. 16	2.84	10.49	9. 04	11.08	8.74		
10	MAMMA1000952	2.6	1.93	8.65	9.03	7. 47	6. 75		
	MAMMA1000956	0. 93	1.24	3.11	3. 64	3. 1	3. 47		
	MAMMA1000957	2.5	1.41	2.62	4.81	5.73	6.85	**	+
15	MAMMA1000962	3. 25	3. 57	10.48	13, 62	11.18	16.85	*	+
	MAMMA1000966	1.85	2. 19	6.04	6. 34	6.23	7. 04		
	MAMMA1000968	1.6	1.46	່ 5. 49	4. 79	5.62	4.97		
	MAMMA1000972	2. 4	1.41	3.83	3. 34	3.91	4. 32		
20	MAMMA1000973	5.14	3. 37	12.58	7.02	8.56	10.31		
	MAMMA1000975	1.44	1.99	3.34	2. 37	4. 9	5.05		
	MANMA1000976	2.46	2.71	8.57	9. 22	11.17	8.92		
25	MAMMA1000979	1.46	2. 62	3.06	4.34	4.41	7. 71		
	MAMMA1000986	5. 75	5. 32	10.24	8.83	11.32	13. 95		
	MAMMA1000987	1.44	1.36	3.99	2.43	3. 74	5. 66		
	MAMMA1000988	3. 76	4. 86	8.88	10.18	11.34	10.5	*	+
30	MANMA1000994	9. 82	7. 58	15.88	12.02	11.56	9. 25		
	MAMMA1000998	1.51	1.07	3. 13	4. 21	5. 42	4. 04	*	+
	MAMMA1001003	1.98	1.83	5.97	4. 2	6.86	4. 39		
35	MAMMA1001007	0. 38	1.03	1.77	0.14	1.38	0. 32		
	MAMMA1001008	11.76	11.09	40. 52	56. 73	50. 93	45. 37	*	+
	MAMMA1001013	3. 62	4. 16	12, 14	8. 42	11.54	10.08		
	MAMMA1001014	1.4	1. 79	5. 49	4. 36	5. 1 6	4. 26		
40	MAMMA1001021	0.49	2.08	7. 85	6. 46	5. 47	4. 26		
	MAMMA1001024	0.85	1. 59	3. 14	2. 55	3. 92	1.96		
	MAMMA1001025	1.03	1. 47	2. 94	1. 27	2. 95	1. 41		
45	MAMMA1001028	1. 3	1.09	2. 23	3.07	4. 73	3. 28	*	+
	MAMMA1001030	1.63	0.48	2. 22	3.06	3. 24	2. 08		
	MAMMA1001035	2. 48	2. 92	10.31	9, 29	11.92	11.54		
	MAMMA1001036	4.69	4. 01	10.7	11. 23	8. 22	11. 33		
50	MAMMA1001037	1.91	2. 88	6. 49	5. 28	7. 53	4. 69		
	MAMMA1001038	1.18	1. 59	4. 28	4. 12	3.85	4. 45		
	MAMMA1001041	1.64	1. 87	3. 18		4. 04	2. 64		
55	MAMMA1001043	1.09	1. 24				3. 18		
	MAMMA1001050	1. 52	1. 55	5. 94	8. 4	8. 28	6. 51	*	+

	MAMMA1001054	2.04	2. 58	6. 99	9. 29	11.07	8. 36	*	+
	MAMMA1001059	2.66	4. 71	9.73	8. 85	9.72	8. 46		
	MAMMA1001066	3.64	2. 97	-12.26	14. 08	12.09	8. 96		
5	MAMMA1001067	1.26	2	4. 77	3. 53	5. 33	3. 29		
	MAMMA1001072	1.44	2. 06	7. 76	6. 38	7. 13	7.2		
	MAMMA1001073	1.17	0. 79	1.47	1. 49	2.74	1.34		
10	MAMMA1001074	0. 78	1. 47	3.97	6. 24	5. 4	4. 9	*	+
	MAMMA1001075	4. 87	4. 41	10. 48	11. 24	9.82	8. 21		
	MAMMA1001078	1. 7	1.83	7. 96	9. 69	9.99	9. 37	*	+
45	MAMMA1001080	3.77	3. 93	6. 97	8. 71	10. 33	5. 57		
15	MAMMA1001082	1.51	2. 03	4. 03	1. 73	5. 23	1.6		
	MAMMA1001091	1. 17	1.36	2. 02	1. 81	3. 03	1. 47		
	MAMMA1001092	1.93	2. 09	4. 81	3.17	3.57	1.89		
20	MAMMA1001094	1.73	4. 28	4. 65	4	5. 62	4. 7		
	MAMMA1001105	2. 45	2. 62	7.7	6. 99	7. 57	6.06		
	MAMMA1001110	0.4	1. 01	2.74	1. 42	2.53	0. 47		
25	MAMMA1001126	1.96	3, 09	10. 92	8. 39	9. 27	6. 08		
23	MAMMA1001133	2. 5	3. 44	10.94	9. 48	10.83	10. 68		
	MAMMA1001139	87. 88	86. 18	214. 31	193. 19	47. 2	160. 92		
	MAMMA1001141	1. 33	2. 89	3.65	3. 69	5. 25	5. 46		
30	MAMMA1001143	2. 02	1. 79	4. 23	3. 95	6. 69	4. 34		
	MAMMA1001145	3. 1	2. 22	3. 39	6. 37	7. 13	2. 84		
	MAMMA1001150	1.34	2. 48	3. 95	3.06	3, 31	2. 11		
35	MAMMA1001154	2. 16	2. 8	5. 57	5. 44	7. 13	5. 22		
33	MAMMA1001159	4. 19	4. 01	11.06	11.31	5. 89	9. 45		
•	MAMMA1001161	4. 3	5. 27	19. 53	18. 34	10.8	14.8		
	MAMMA1001162	1. 98	1.77	3. 16	5. 25	5. 13	2. 25		
40	MAMMA1001181	2. 44	2. 28	4. 87	5. 06	4. 74	3. 62		
	MAMMA1001186	2	2. 66	4. 66	5. 38	5. 48	3. 9		
	MAMMA1001189	2. 23	3. 68	7. 17	11	11. 17	9. 9	*	+
45	MAMMA1001191	2. 54					2. 97		
45	MAMMA1001198	368. 47	416.05	784. 82	647. 17	738.61	605. 52		
	MAMMA1001202	11. 78	11. 85	30. 06	34. 39	28. 74	25. 16		
	MAMMA1001203	2. 57	-3. 01	7. 15	8. 72	6. 26	5. 56		
50	MAMMA1001206	1. 91	3. 28	4.5	3. 69	6. 66	2. 65		
	MAMMA1001208	2. 66	2. 93	3. 31	3. 82	4. 95	3. 19		
	MAMMA1001215	2. 9	3. 08	6. 55	3. 49	8. 09	4. 74		
55	MAMMA1001220						6. 03		
55	MAMMA1001222	1. 25	1.18	4. 18	2. 18	5. 85	0. 53		

	MAMMA1001223	2. 48	3. 32	6.53	4. 95	6. 51	4. 1		
	MAMMA1001232	2. 82	4. 27	8. 08	12. 22	8. 82	9.57		
5	MAMMA1001234	1. 25	3. 27-	~-317	5. 05	3. 91	3. 26		
	MAMMA1001237	1. 22	1.56	4. 21	1.94	3. 66	2.09		
	MAMMA1001243	2. 18	2. 28	4.06	4. 05	4.89	1.99		
	MAMMA1001244	1. 22	1. 16	2.86	2. 96	4. 79	2.22		
10	MAMMA1001249	2. 3	1.89	5. 93	5. 19	5.8	3. 75		
	MAMMA1001256	3	3.09	8. 29	5.89	7. 83	8. 01		
	MAMMA1001259	4. 38	3. 25	7. 15	7. 94	9. 24	6. 63		
15	MAMMA1001260	1.76	2.71	5. 42	6. 51	5. 33	7. 33		
	MAMMA1001262	2. 1	4. 11	5. 28	7. 86	8.04	6. 25	*	+
	MAMMA1001268	. 2	2. 16	['] 4. 59	2. 56	4. 23	2. 48		
	MAMMA1001271			17.37	18. 29	14. 24	15.67		
20	MAMMA1001274	2.88	3.06	6.17	6. 22	8. 55	7. 93	•	
	MAMMA1001280	2. 09	1.48	4. 36	1.84	3. 78	1. 73		
	MAMMA1001283	1.63	1.71	6.34	6. 88	5. 63	4.83		
25	MAMMA1001284	2. 27	2	8.67	5. 08	9. 09	9.51		
	MAMMA1001286	13.83	9.72	17.39	12. 15	11.83	14.63		
	MAMMA1001289	17. 63	13.49	23.32	21.02	26. 39	36.8		
	MAMMA1001292	3	3.01	5. 94	7. 26	6.31	6.85	*	+
30	MAMMA1001296	3. 55	3. 76	12.61	14. 11	12. 37	12.8		
	MAMMA1001298	1. 26	1.7	6. 26	4. 25	6. 78	4. 07		
	MAMMA1001305	0.86	1.59	4. 43	2. 49	4. 07	2. 63		
35	MAMMA1001309	0. 61	0.9	2. 7	1.84	3	1.49		
	MAMMA1001310	1. 72	2. 17	3.64	4. 81	7. 38	4. 42		
	MAMMA1001322	0. 99	1. 54	1.83	2. 83	1. 77	2. 13	•	
	MAMMA1001324	1. 3	1.12	3. 16	2. 03	2.83	1.94		
40	MAMMA1001330	3. 35	2. 65	9. 53	7. 93	9. 75	5.36		
	MAMMA1001333	3. 1	3. 74	10. 23	9. 88	11.4	9. 07		
	MAMMA1001334	5. 53	4. 17	4. 83	10.97	8. 23	10. 16	**	+
45	MAMMA1001337	2.49	3. 54	6.6	6. 99	9.16	8. 05	*	+
	MAMMA1001341	1. 21	1. 14	3. 48	1.54	5. 66	1.41		
	MAMMA1001343	2. 37	1. 89	8. 07	8. 17	9. 75	10. 95		
	MAMMA1001344	9. 59	9. 07	11. 75	13. 63	11.67	15. 98		
50	MAMMA1001346	1.34	1. 25	3. 9	2. 05	3. 9	2. 94		
	MAMMA1001383	3. 07	3. 61	8. 52	8. 3	9.02	9. 38		
	MAMMA1001388	1.62	1. 93			6. 11	4. 58		
55	MAMMA1001396	4. 2	2. 12		11. 39	10. 42	8. 68		
	MAMMA1001397	2. 59	2. 27	5. 79	8. 33	8.96	7. 78	*	+

	MAMMA1001401	26. 87	16.48	32. 72	43. 47	57. 55	45. 66	*	+
	MAMMA1001408				0. 65	4. 22	1. 19		
5	MAMMA1001411	1.65	1. 26	3:-84	4. 38	3. 33	3. 51		
	MAMMA1001414	3. 12	3. 85	5. 74	12. 58	10. 67	15. 28	**	+
	MAMMA1001415	2.45	3. 16	11.93	14. 57	20. 15	13. 69	.*	+
	MAMMA1001418	0.66	2. 2	5. 36	3. 57	6. 04	4. 46		
10	MAMMA1001419	0. 8	2. 43	4. 93	6. 03	7. 01	3. 92		
	MAMMA1001420	0. 96	3. 09	4. 5	3. 23	4. 11	3. 41		
	MAMMA1001426	20. 24	32. 21	42. 42	44. 31	39. 63	38. 75		
15	MAMMA1001428	1.94	2. 83	6.35	3. 8	6. 93	4. 33		
	MAMMA1001432	1. 19	2. 33	8. 19	5. 62	6. 19	6. 68		
	MAMMA1001435	1. 43	0. 78	໌3. 32	3.48	3. 67	2. 64		
	MAMMA1001442	1.96	3. 94	7. 41	8.18	8.6	6. 63		
20	MAMMA1001446	2. 17	2. 57	6.71	6. 9	7. 34	7. 97		
	MAMMA1001450	1. 22	2. 05	3, 58	2.81	4. 18	2. 39		
	MAMMA1001452	1.99	1. 78	5. 92	8. 38	6. 19	4. 83		
25	MAMMA1001465	3. 93	3, 25	13, 61	16.65	14.6	13.82		
	MAMMA1001476	1.63	1.09	4. 25	5. 87	5. 95	4. 64	*	+
	MAMMA1001478	2. 28	2. 12	5. 98	3. 55	6. 27	4.19		
20	MAMMA1001479	3. 11	4. 71	8. 32	5. 58	6. 74	6. 21		
30	MAMMA1001487	1.1	1. 14	3.84	4. 73	3. 26	2. 08		
	MAMMA1001498	1. 93	3. 41	7. 78	6. 17	7. 45	5. 64		
	MAMMA1001501	0.88	1. 97	4. 49	2. 8	4. 77	2. 36		
35	MAMMA1001502	1. 82	1. 91	6. 48	3. 29	6. 29	6. 26		
	MAMMA1001510	0. 48	0. 78	2. 92	0. 54	3. 04	1. 19		
	MAMMA1001522	1.03	1. 29	3. 94	5. 05	4. 9	3. 39		
40	MAMMA1001529	0.72	2. 06	3. 22	3. 74	4. 07	2. 57		
40	MAMMA1001532	1. 74	1.86	4. 27	3. 79	5. 71	3. 12		
	MAMMA1001533	0.61	1. 31	2. 9	1. 52	3. 06	1.64		
	MAMMA1001534	0.44	2. 59	2. 4	1. 48	3. 64	1.14		
45	MAMMA1001535		1. 91	3. 99	2. 12		2. 38		
	MAMMA1001547	2. 8	2. 89	7. 77	9. 23	8. 22	6. 22		
	MAMMA1001551	1. 1	1. 48	4. 46	2. 23	2. 88	2. 99		
50	MAMMA1001569	1. 27			2. 03	3. 41	1. 94		
30	MAMMA1001575	1.48		3. 42	4. 01	4. 43	2. 81		
	MAMMA1001576	4. 79		9. 65	14. 75	9. 39	17. 03		
	MAMMA1001584	0.89			3.11	4	3. 09		
55	MAMMA1001586	1. 43		3. 34	3. 78		1.84		
	MAMMA1001590	2. 96	2, 53	5. 55	5. 44	6. 47	6. 04		

```
7, 15 16, 79
                                                       15.8
                                                             15, 18
                                                                      15.06
               MAMMA1001599
                                4.64
                                                       2.98
                                                               4.68
                                                                       2.11
                                1.45
                                        2. 22
                                               4.73
               MAMMA1001600
               MAMMA1-001604
                                1.03
                                        1.76 - 3.62
                                                       2.35
                                                               4, 01
                                                                        1.64
5
                                               5.15
                                                       3.58
                                                               5.45
                                                                        4.27
                                        2.04
               MAMMA1001606
                                1.64
                                                               5.43
                                                                        1.59
                                1.31
                                        2.37
                                               4.36
                                                       3.05
               MAMMA1001609
                                        3, 57
                                               6.15
                                                       5.94
                                                               6.11
                                                                        4.14
                                2.91
                MAMMA1001614
10
                                              10, 12
                                                       8.87
                                                               8.29
                                                                        8.41
                                3.98
                                        2.61
                MAMMA1001615
                                7.73
                                         7.8
                                              14. 29
                                                      16.33
                                                             12.93
                                                                      14.61
                MAMMA1001619
                                                                        4.54
                                                       5.77
                                                               7.13
                MAMMA1001620
                                2.53
                                        2.41
                                               7.98
                                        4.58
                                                9.3
                                                       7.34
                                                               9.28
                                                                        6.75
                                4.11
15
                MAMMA1001623
                                                                        1.93
                                        1.98
                                               2, 52
                                                       3.24
                                                               3.93
                MAMMA1001626
                                0.83
                                                3.57
                                1.11
                                        1.98
                                                       2.63
                                                               3.68
                                                                        1.63
                MAMMA1001627
                                2.02
                                        3.08
                                                7.83
                                                       7.49
                                                               7.53
                                                                        4.29
                MAMMA1001630
20
                                                      12.09
                                                               9.59
                MAMMA1001633
                                 2.64
                                        3.12
                                                 8.8
                                                                        6.16
                                 2.83
                                                6.11
                                                       8.69
                                                               8.27
                                                                         6.9
                MAMMA1001634
                                         2.7
                                                9.52
                                                       7.92
                                                                8.3
                                                                        8.37
                                 5.65
                                        2.39
                MAMMA1001635
                                        1.63
                                                4.71
                                                       2.95
                                                               4. 62
                                                                        2. 53
                MAMMA1001649
                                 1.61
25
                                 8.14
                                        9.45
                                                  39
                                                       43.4
                                                                 55
                                                                       46.79
                MAMMA1001654
                                                                          34
                                       17.92
                                              37.43
                                                      40.94
                                                              27.03
                MAMMA1001660
                               19.61
                                  1.9
                                        4.73
                                                9.42
                                                       9.59
                                                               9.56
                                                                        6.58
                MAMMA1001663
30.
                                                               4.09
                                 1.12
                                        2.66
                                                3.97
                                                       3.65
                                                                        2.62
                MAMMA1001670
                                 1.08
                                        1.42
                                                3.56
                                                       1.37
                                                               4.64
                                                                        1.77
                MAMMA1001671
                MAMMA1001679
                                               13.89
                                                      11.48
                                                              17.04
                                                                       13.91
                                 6.85
                                        6.37
                                                       6.58
                                                               6.53
                                                                        6.96
                                 2, 15
                                        3.29
                                                 9.6
                MAMMA1001683
35
                                                                        3.06
                                 1.25
                                        1.34
                                                3.77
                                                       1.39
                                                               2.97
                MAMMA1001686
                MAMMA1001688 113.39 113.61 245.56
                                                      392. 2 458. 41
                                                                         413
                                                                        4.44
                                                       5.04
                MAMMA1001689
                                 1.01
                                        3.76
                                                 4.1
                                                               3.79
40
                                                       3.66
                                                                        3.88
                                 1.97
                                        2.59
                                                5.37
                                                                5.3
                MAMMA1001692
                                 1.99
                                        3.64
                                                8.65
                                                       4.35
                                                               5.51
                                                                         6. 1
                MAMMA1001711
                                        1.64
                                                3.95
                                                       4.64
                                                               4.87
                                                                        4.13
                                 1.31
                MAMMA1001715
                MAMMA1001730
                                 2.01
                                        2.15
                                                 2.5
                                                         2.8
                                                               4.42
                                                                        2.83
45
                                       48. 32 102. 35
                                44.73
                                                      94. 99 156. 23
                                                                      119.88
                MAMMA1001735
                                          1.6
                                                4.59
                                                       2.06
                                                               3.91
                                                                        1.95
                MAMMA1001740
                                 0.64
                MAMMA1001743
                                 9.84
                                       11.15
                                               33. 16 41. 97
                                                              51.62
                                                                        49.6
50
                                 0.63
                                        0.72
                                                0.86
                                                         1.1
                                                               1.72
                                                                        1.71
                MAMMA1001744
                                                        3. 27
                                                               4.46
                                                                        3, 93
                MAMMA1001745
                                 1.41
                                         2, 15
                                                6.15
                                 1.38
                                         2.41
                                                3, 24
                                                        2.85
                                                               4.51
                                                                        4.32
                MAMMA1001751
                                  4.7
                                         4.78
                                                9.75
                                                        6.12
                                                               9.61
                                                                         8.4
                MAMMA1001752
55
                                         7.89
                                                7.34
                                                       11.04
                                                                        9.39
                                 7.25
                                                               9,63
                MAMMA1001754
```

	MAMMA1001757	1. 21	1. 1	2. 32	2. 21	3. 25	2. 43		
	MAMMA1001760	3.87	4. 52	20. 01	22. 91	24. 2	27. 59	*	+
5	MAMMA1001764	2.62	2. 36	· ·5. 97	7. 13	10. 17	6. 51		
	MAMMA1001767	1. 22	1. 55	2.13	1. 61	2. 96	1.55		
	MAMMA1001768	0. 57	1.18	4. 25	4. 74	4. 72	4. 37		
	MAMMA1001769	2. 48	2, 83	9. 22	9. 3	9. 81	8. 94		
	MAMMA1001771	2. 66	1.58	3. 74	2. 86	5. 85	6. 77		
	MAMMA1001773	2. 7	3. 53	3. 87	4	6. 29	7. 61		
	MAMMA1001778	0. 88	1. 92	3. 14	3. 13	4. 21	3.61		
15	MAMMA1001783	2. 01	2. 1	11. 25	11. 63	18. 46	13.04		
	MAMMA1001785	3	3. 52	8. 85	10. 56	13.38	11	*	+
	MAMMA1001788	0.49	0.86	1. 21	0. 72	1.72	1.11		
20	MAMMA1001790	1.68	1.67	5. 1	2. 37	3. 73	3. 93		
20	MAMMA1001800	0. 83	0.99	1.47	1.5	2. 24	3. 25		
	MAMMA1001804	1.02	1. 41	3.18	2. 37	4. 16	2. 4		
	MAMMA1001806	2. 13	2. 78	6. 4	3. 15	5.5	4. 72		
25	MAMMA1001812	1.46	1. 33	5. 52	4. 21	5.86	5. 05		
	MAMMA1001815	0. 33	1. 76	3.07	1. 22	3.67	1. 24		
	MAMMA1001817	3. 19	3. 38	9. 5	6. 78	10.89	13. 3		
20	MAMMA1001818	1. 68	2. 08	3. 41	3. 94	8. 52	3.41		
30	MAMMA1001819	2. 57	4. 12	5. 82	8. 7	10. 29	7.87	*	+
	MAMMA1001820	2. 68	4. 51	8. 27	7.51	10. 98	6.07		
	MAMMA1001824	1.66	2. 83	8. 36	7. 55	9.8	7. 11		
35	MAMMA1001832	6. 72	7. 99	11.85	20. 17	21.28	17. 21	**	+
	MAMMA1001836	1.74	1.66	5.08	4. 79	8. 19	4. 88		
	MAMMA1001837	2. 61	2	5. 84	7. 1	9. 19	5. 37		
40	MAMMA1001848	1.02	1.61	3. 3	2. 81	5. 33	3. 18		
40	MAMMA1001850	3. 7 9	4. 51	9. 31	9. 98	9. 93	14. 19		
	MAMMA1001851	1. 49	2. 33	4. 98	4. 97	4. 12	4. 02		
	MAMMA1001852	2. 98	4	9. 68	6. 4	7. 56	6.8		
45	MAMMA1001854	2. 56	3. 11	9. 16	10.59	10. 64	9. 98		
•	MAMMA1001858	3.11	2. 22	5. 28	9. 93	7. 91	8. 87	**	+
	MAMMA1001864	1. 69	1.91	4. 09	8. 91	6. 18	4. 37		
50	MAMMA1001868	0. 71	0. 92	2. 64	1.68	2. 58	0. 91		,
50	MAMMA1001874	1. 2	0. 87	2. 52	1.06	3. 48	1. 17		
	MAMMA1001878	3. 1	3. 46	10. 86		13. 37	6. 77		
	MAMMA1001880	2. 67	2. 99			7. 17	8. 12		
55	MAMMA1001885	1. 14	1. 93			5. 54	4. 58		
	MAMMA1001890	3. 54	3. 95	12.93	13. 59	13. 29	12. 2		

	MAMMA1001893	3.74	3. 42	6. 25	6. 59	5. 49	5. 58		
	MAMMA1001901	1.13	1.5	5. 4	4. 53	5. 72	2. 67		
5	MAMMA1001907	2. 57	1.62-	6.43	4. 15	7. 36	6. 34		
	MAMMA1001908	3. 2	3.36	8.35	11.83	12.96	12. 46	*	+
	MAMMA1001919	0. 23	0.97	3. 3	2. 24	3. 9	2. 07		
	MANMA1001931	0. 76	1.65	4.04	3.36	5. 89	3. 25		
10	MAMMA1001937	2. 27	3. 15	5. 5	6. 44	5.06	3. 78		
	MAMMA1001951	1.74	2. 57	6. 47	6. 48	6. 15	4. 83		
	MAMMA1001956	3.02	3. 48	9. 72	8. 52	7. 66	6. 76		
15	MAMMA1001957	3. 39	3. 51	9. 15	7. 88	9. 47	7. 66		
	MAMMA1001960	3. 1	3. 34	7. 24	12.06	9. 14	6. 1		
	MAMMA1001963	0.57	0.78	2. 14	1. 3	2.36	1.06		
	MAMMA1001969	1.7	3. 43	10.86	8. 54	11.14	8. 74		
20	MAMMA1001970	2.86	3. 04	8. 48	13. 11	6. 59	6. 64		
	MAMMA1001978	0. 57	1.85	1. 76	2. 42	3. 87	1. 53		
	MAMMA1001992	2. 07	2.04	5. 65	6. 79	6. 75	5.09		
25	MAMMA1001994	7. 97	3. 65	11	18. 83	13. 23	17. 17	*	+
	MAMMA1002008	3. 28	3.77	6. 42	3. 43	4. 06	1.24		
	MAMMA1002009	1.46	2. 94	5. 17	5. 73	7. 57	4.06		
	MAMMA1002011	1.77	1.71	4. 26	6. 5	6.45	3. 37		
30	MAMMA1002022	1.51	2. 1	5. 92	6. 64	7. 42	5. 2		
	MAMMA1002024	9.79	9. 67	19.03	17. 61	16. 96	22. 43		
	MAMMA1002032	2. 78	2. 41	7. 25	5. 29	6. 16	8. 07		
35	MAMMA1002033	3. 23	3. 95	7. 73	11. 24	7. 23	6. 62		
	MAMMA1002041	2. 87	2. 25	3. 18	4. 74	5. 39	1. 71		
	MAMMA1002042	2.54	2. 34	5. 66	5. 65	5. 78	3. 76		
	MAMMA1002045	2.33	3.51	7. 28	8. 39	5. 05	4. 44		
40	MAMMA1002047	2. 58	2. 98	8.83	8. 7	8. 9	6. 89		
	MAMMA1002056	2.01	5. 78	11. 14	11. 35	10.64	9. 14		
	MAMMA1002058	1.67	2. 61	8. 19	4. 84	4. 66	4. 27		
45	MAMMA1002060	1.08	2. 08	1.41	2. 5	4. 09	1, 2		
	MAMMA1002065	1.81	2. 75	6.04	7. 19	5. 19	3. 26		•
	MAMMA1002068	2.43	1. 84	5. 29	4. 98	5. 6	4. 47		
	MAMMA1002070	4. 5	2. 92	4. 15	2. 58	5. 23	2. 81		
50	MAMMA1002078	1.32	1. 43	2. 94	1.12	4. 4	1. 07		
	MAMMA1002080	7. 98	9. 71	13, 38	14. 92	20.84	14. 26		
	MAMMA1002082	2. 54	4. 96	13.04	9. 67	8. 15	7. 78		
55	MAMMA1002084	1. 78	3.47	3. 38	4. 68	4. 48	3. 6		
	MAMMA1002087	1. 12	2. 15	5.37	3. 6	4. 67	2. 36		

	MAMMA1002091	3. 79	3. 22	4. 32	7. 18	6. 76	6. 41	**	+
	MAMMA1002093	0. 72	1.4	4. 31	2. 74	4. 39	2. 33		
5	MAMMA 1-002095	2. 4		7. 5		7. 52	4. 54		
	MAMMA1002108	1.84	1. 02	2. 63		3. 24	1.31		
	MAMMA1002112	2. 94	3. 4		12. 79	16.02	11. 28	**	+
		1. 02	1.61		1. 41	3. 18	2. 01		
10	MAMMA1002119	0.76	2. 15	3. 61	1. 51	3. 12	2. 54		
		1. 79	2.61			4. 19	4. 11		
	MAMMA1002126	3. 72	4. 25	9.79	10. 08	9. 02	11.03		
15	MAMMA1002128	0. 9		3. 07	2. 7	3. 49	2. 88		
	MAMMA1002132	3. 78		11.42	6. 18	9. 05	6. 81		
	MAMMA1002140	1.46		3. 68	2. 18	3. 24	2. 33		
	MAMMA1002142	3. 13	3. 43		5. 18	7. 62	5. 46		
20	MAMMA1002143	5. 42	2. 27		7. 98	9. 87	13. 23		
	MAMMA1002145	1. 47	1. 34	3. 3	2. 9	4. 02	2. 64		
	MAMMA1002147	0.81	1.59	2. 9	2.71	4.4	3		
25	MAMMA1002153	0. 99	1. 92		3. 52	6. 41	4. 75		
	MAMMA1002155	2. 11	1. 93	6. 76	4. 4	6. 46	4. 46		
	MAMMA1002156	0. 81	0.8	1. 94	0. 67	2. 63	0. 78		
	MAMMA1002158	1. 38	1. 83	5. 12	4. 09	7. 73	5. 2		
30	MAMMA1002164	2. 01	2. 09	5.86	3.17	3. 18	4.04		
	MAMMA1002165	4. 04	4. 29	7. 25	8. 65	8. 1	6.81		
	MAMMA1002170	1. 01	1. 48	154. 53	2. 65	3. 24	4. 11		
35	MAMMA1002174	1.66	2. 9	5. 88	4. 55	7. 78	8. 58		
	MAMMA1002175	3. 27	3. 3	7. 02	6. 95	6. 64	7. 22		
	MAMMA1002180	8. 59	6. 53	35. 97	55. 49	48. 49	51.08	*	+
	MAMMA1002198	3.11	2. 3	9. 33	7. 6	11. 22	7. 13		
40	MAMMA1002205	2. 93	1.66	6. 15	6.3	8. 04	7. 54		
	MAMMA1002206	4. 6	3. 59	8. 14	12. 4	13. 97	11.74	**	+
	MAMMA1002209	1.7	1. 93	4. 03	4. 43	4. 23	4. 57		
45	MAMMA1002215	4. 17	2.72	15. 2	11.05	12. 43	17. 14		
	MAMMA1002219	1. 57	1.96	4. 99	4. 84	6. 34	5. 96		
	MAMMA1002224	3. 18	2. 9	8. 18	5. 49	7. 25	5. 86		
	MAMMA1002229	3. 74	2. 21	8. 83	8. 48	9. 26	6. 82		
50	MAMMA1002230	2.02	2. 21	6. 63	5. 31	8. 91	6. 58		
	MAMMA1002233	3. 01	1.6	6. 08	4, 21	7. 91	6. 14		
	MAMMA1002234	3, 05	3.06	6.7	8. 6	10. 45	10. 76	*	+
55	MAMMA1002236	4. 13	3. 68	14. 08	26. 56	20. 38	24. 71	*	+
	MAMMA1002243	0. 97	2. 48	3. 48	3. 28	3. 43	2. 96		

	MAMMA1002250	1.06	2.09	5. 2	3. 95	6. 82	6.01		
	MAMMA1002253	2. 77	2.39	3. 45	4. 84	6. 18	3. 37		
5	MAMMA1002267	17. 17	19.95	51.7	130. 02	108. 53	115.75	**	+
	MAMMA1002268	1. 72	2. 28	5. 82	6. 92	11.3	6. 52		
	MAMMA1002269	0. 89	0.73	2. 25	2. 32	2. 58	1.67		
	MAMMA1002282	0. 86	1.09	4. 95	5. 87	5. 31	6. 81		
10	MAMMA1002292	2. 71	2. 25	7. 77	10. 57	10. 52	11.53	*	+
	MAMMA1002293	3.71	3. 31	12.81	8. 54	10. 47	12. 05		
	MAMMA1002294	0.9	1. 71	4. 61	3. 68	6.03	4. 2		
15	MAMMA1002297	1. 53	3. 25	7. 45	5. 77	7.8	6. 91		
	MAMMA1002298	1. 48	1.4	3. 98	3. 85	3. 11	2. 46		
	MAMMA1002299	1.5	1.69	¹ 3. 16	3. 91	2. 97	2. 2		
	MAMMA1002308	1. 39	1.35	6. 55	4. 5	3. 11	2. 54		
20	MAMMA1002310	3. 56	3.84	12. 73	9. 92	12. 66	11.48		
	MAMMA1002311	2. 52	2. 13	6. 82	9.61	9. 66	6. 9	*	+
	MAMMA1002312	1.63	2. 22	5. 19	3. 51	8. 45	2. 55		
25	MAMMA1002317	2. 08	2. 55	4. 89	4. 08	3. 85	4. 09		
	MAMMA1002319	0.8	2. 78	3. 51	2. 68	3. 97	2. 85		
	MAMMA1002322	2. 48	3. 23	7. 84	12. 21	10.02	8. 55	*	+
	MAMMA1002329	1.64	1.67	2. 93	2. 9	3. 3	2. 76		
30	MAMMA1002332	2. 17	2.38	4. 58	5. 98	4. 14	3. 05		
	MAMMA1002333	1. 7	1.74	4. 19	5. 35	5. 07	3. 54		
	MAMMA1002335	1. 75	2. 72	8. 53	6. 93	11.32	4. 23		
35	MAMMA1002339	2.09	2. 42	7. 34	5. 21	7. 5	5. 14		
	MAMMA1002347	1. 7	2. 3	6. 39	5.5	5. 32	4. 64		
	MAMMA1002351	2. 08	2. 68	5. 74	3. 03	4. 48	4. 84		
	MAMMA1002352		2. 28		3. 53	4. 63	2. 8		
40	MAMMA1002353	4. 46	2. 5	5. 84			4		
	MAMMA1002355	3. 97	3. 38	8. 37			8. 57		
	MAMMA1002356	2. 18	1.49						
45	MAMMA1002359							*	+
	MAMMA1002360	0. 93	1. 73	3. 77	2. 48	3. 2	1. 67		
	MAMMA1002361	2. 01	2. 64				4. 03		
	MAMMA1002362	2. 33	2. 33				3. 99	*	+
50	MAMMA1002367	2. 97	3. 64				21. 56	*	+
	MAMMA1002371	2. 28	3. 75	8. 3			5. 88		
	MAMMA1002380		2. 26	4. 9			3. 55		
55	MAMMA1002384		1.53				4. 05		
	MAMMA1002385	1. 19	2. 05	5. 63	3.34	4.8	2. 47		

	MAMMA1002390	1.41	2. 04	3. 75	5. 48	5. 4	3.43		
•	MAMMA1002392	1.94	3. 1	6. 1	4. 06	5. 95	3.32	•	
5	MAMMA1002396	4. 87	3.49	-12.87	10.79	12.9	8.08		
	MAMMA1002399	4. 42	5. 13	10.69	10.95	8. 66	4.57		
	MAMMA1002400	3	2. 22	4.69	3.11	4. 36	3, 53		
	MAMMA1002409	51.57	55. 16	63. 3	77. 54	80.62	77.88	**	+
10	MAMMA1002411	1.08	1.88	4.13	3. 43	5. 49	1.92		
	MAMMA1002413	2.02	3, 01	9.19	5. 93	7. 17	6. 75		
	MAMMA1002417	1.83	2. 24	4.87	3. 45	4. 25	2.63		
15	MAMMA1002427	1.5	2. 38	4.54	4. 78	5. 56	3.41		
	MAMMA1002428	2. 47	2. 26	5. 38	4. 46	5. 11	4. 28		
	MAMMA1002433	1.74	2. 18	6.84	6. 72	6. 96	6, 22		
	MAMMA1002434	2.94	2.4	7. 38	5.34	4. 65	5.03		
	MAMMA1002446	1.39	2. 34	5. 62	3.98	5. 84	5. 96	•	
	MAMMA1002447	2. 51	1. 38	6. 4	5. 11	6. 26	5. 45		
	MAMMA1002454	7.77	9. 16	18.07	21.71	17. 12	18. 35		
25	MAMMA1002461	2.06	4. 11	7.7	4. 92	5. 41	6. 47		
	MAMMA1002463	3.28	3.32	8.09	6. 98	7. 82	5. 39		
	MAMMA1002464	16.58	16.77	20.05	19.41	20.41	18.09		
	MAMMA1002466	9.48	9.89	14. 22	14. 58	15, 75	13.93		
30	MAMMA1002470	1.39	1.51	5. 13	3.54	5. 01	3. 73		
	MAMMA1002475	0.72	1.85	5. 03	3. 86	5. 17	4. 65		
	MAMMA1002480	0.66	1. 21	2. 31	1. 68	2.84	2. 03		
35	MAMMA1002485	29.98	27. 24	46. 09	64. 83	74. 9	80. 68	**	+
	MAMMA1002494	2	2	4. 11	4. 48	5. 12	5. 13	*	+
	MAMMA1002498	0. 97	2. 57	3. 16	2. 07	3.18	1. 55		
	MAMMA1002524	3.04	2. 96	6. 43	5. 18	7. 34	6. 1		
40	MAMMA1002530	2. 5	3. 24	4. 88	3. 17	4. 41	2. 55		
	MAMMA1002538	2. 34	2. 38	5. 62	5. 46	5. 13	4. 91		
	MAMMA1002545	2.37	2. 64	6. 26	4. 56		4. 56		
45	MAMMA1002554				5. 3		7. 81		
	MAMMA1002556	1.3	1.9	3. 6	3.73	5. 75			
	MAMMA1002561	2. 3			8. 13	10.46	7. 98		
	MAMMA1002565	1.22			2. 57	4. 51	2.55		
50	MAMMA1002566	0.98			1.65	4. 7	3. 9		
	MAMMA1002571	0. 53	1.8		1.43	3. 1	4. 3		
	MAMMA1002573	2. 14	1.86		4. 54	5. 66	5. 97		
55	MAMMA1002576						358. 66		
	MAMMA1002584	3. 52	2. 27	11. 91	12.86	17. 82	13. 46		

```
5. 26
                                                       1.85
                                                                3.6
                                        1.86
                                               4.38
                                0.76
               MAMMA1002585
                                                                         3.3
                                                               5.02
                                                       4.12
               MAMMA1002586
                                1.98
                                        2.55
                                               3.85
                                                                        3.19
                                        1. 26 --- 2. 44
                                                       2.36
                                                               5.06
                                1.08
                MAMMA1002589
5
                                                                        4.57
                                                       2.58
                                                               6.75
                                        1.57
                                               5.87
                                1.01
                MAMMA1002590
                                                                        3.04
                                                               4.07
                                        2.48
                                               4.89
                                                       4.18
                                2.48
                MAMMA1002593
                                                               9.48
                                                                        8.78
                                        2.52
                                               7.25
                                                       8.06
                                2.47
                MAMMA1002597
10
                                                                       38.91
                                                              48.14
                               12.12
                                       13.52
                                               30.83
                                                      37.28
                MAMMA1002598
                                                                        4.35
                                                               6.24
                                                3.69
                                                       3.25
                                 1.2
                                        1.39
                MAMMA1002603
                                                                        9.76
                                                               7.78
                                                12.6
                                                       7.66
                                3.51
                                        3.39
                MAMMA1002612
                                        3.41 10.15
                                                               7.29
                                                                       10.05
                                                        6.3
                                 4.3
15
                MAMMA1002617
                                        2. 27
                                                4.02
                                                        2.76
                                                               3.59
                                                                        3.91
                                 1.68
                MAMMA1002618
                                                               5.88
                                                                        3.49
                                                5.24
                                                        3.22
                MAMMA1002619
                                 2.96
                                         2.8
                                                                        7.15
                                                8.02
                                                               7.18
                                                         7. 1
                                 2.51
                                        2.12
                MAMMA1002622
20
                                                               6.17
                                                                        6.19
                                                6.27
                                                        5.89
                                 2.31
                                         2.21
                MAMMA1002623
                                                                         2.6
                                                               6.42
                                                3.23
                                                         2.3
                                 1.32
                                          1.3
                MAMMA1002625
                                                              1.29
                                                                        0.21
                                 0.98
                                         0.82
                                                2.93
                                                         0.6
                MAMMA1002627
                                                                        7.02
                                                6.09
                                                        5.03
                                                                6.74
                                         2.23
                                  1.8
                MAMMA1002629
25
                                                                4.55
                                                                        2.97
                                                3.61
                                                        3.07
                                    1
                                         1.86
                MAMMA1002631
                                               21.47
                                                       19.33
                                                              24.55
                                                                       21.53
                                 6.61
                                         7.44
                MAMMA1002633
                                                        6.79
                                                                8.77
                                                                        9.25
                                                 6.97
                                 1.02
                                         2.46
                MAMMA1002636
30
                                                        3.39
                                                                4.85
                                                                         4. 28
                                                 4.66
                                          1.4
                MAMMA1002637
                                 1.05
                                                        2.33
                                                                2.86
                                                                         1.53
                                          0.8
                                                 3.32
                                 1.69
                 MAMMA1002646
                                                                        39.76
                                        14.07
                                               21.18
                                                       42.29
                                                               31.45
                                10.51
                 MAMMA1002648
                                                                         0.57
                                                        1.76
                                                                2.08
                                         0.56
                                                 1.62
                 MAMMA1002650
                                 1.33
35
                                                                         9.79
                                                                7.41
                                                 7.31
                                                         7.5
                 MAMMA1002652
                                 1.76
                                         2.82
                                                 3.65
                                                        2.54
                                                                4. 23
                                                                         3.78
                                         2.11
                                  1.7
                 MAMMA1002655
                                                                5.68
                                                                         4.13
                                 0.84
                                         2.24
                                                 4.33
                                                        3.57
                 MAMMA1002662
40
                                                                        19.59
                                                               17.97
                                                10.05
                                                       13.42
                 MAMMA1002665
                                 3.61
                                         3.57
                                                10.17
                                                       17.04
                                                               16.47
                                                                         19.3
                                         3.63
                                 2.84
                 MAMMA1002671
                                                 4.93
                                                         4.07
                                                                5.03
                                                                         2.82
                                         2.14
                                  1.32
                 MAMMA1002673
                                                         6.61
                                                                8.19
                                                                         7.54
                                  2.95
                                          3.11
                                                 3.84
                 MAMMA1002684
45
                                                                         2.97
                                                         2.05
                                                                3.74
                                                 2.57
                 MAMMA1002685
                                  0.68
                                          1,49
                                                                         3.62
                                                 5. 45
                                                         2.46
                                                                4.14
                                          1.96
                 MAMMA1002692
                                  1.28
                                                                7.68
                                                                         6.61
                                          4.18
                                                    8
                                                         4.63
                 MAMMA1002693
                                  1.84
                                                                          3.3
50
                                          1.91
                                                 4.05
                                                         2.92
                                                                4.42
                                  0.99
                  MAMMA1002698
                                                                         3.64
                                          2.35
                                                 4.43
                                                         4.05
                                                                5. 22
                 MAMMA1002699
                                     2
                                                                         8.93
                                                                8.94
                                                 8.46
                                                         6.72
                                  2.41
                                          2.56
                  MAMMA1002701
                                          1.55
                                                 5.38
                                                         4.08
                                                                 6.16
                                                                          6.18
                                  1.51
                  MAMMA1002708
55
                                                                          5.81
                                  1.58
                                                                 7.35
                                          2.08
                                                 7.04
                                                         4.37
                  MAMMA1002711
```

	MAMMA1002712	3. 05	3. 13	6. 98	4. 88	7. 12	7. 39		
	MAMMA1002716	0. 56	1. 75	3. 39	2. 38	6. 29	2. 9		
5	MAMMA1002721	2. 11	2.01	-5.57	3. 72	6. 34	4. 59		
	MAMMA1002723	2. 43	2. 46	4. 91	3. 85	5. 98	4. 88		
	MAMMA1002727	3.85	5. 55	5. 78	5. 29	4. 45	6. 22		
	MAMMA1002728		22. 03	57. 81	49.09	54. 73	65. 13		
10	MAMMA1002742	4. 12	4. 39	10. 35	7. 92	8. 63	7.61		
	MAMMA1002743	4. 12		6. 17	13. 81	14. 09	13. 46	**	+
	MAMMA1002744	2.07	3. 15	9.18	9. 33	12. 98	13.16		
15	MAMMA1002746	0.93	1. 28	3. 09	2. 29	4. 31	1.68		
	MAMMA1002748	2. 71	2.65	4. 52	7. 15	5. 86	4.72	*	+
	MAMMA1002754	1.12	2. 41	5. 56	5. 05	5. 65	6. 26		
	MAMMA1002758	0.71	1. 66	2. 55	1.57	4. 41	1.69		
20	MAMMA1002762	11.3	11.14	36. 64	38. 42	34. 23	48.71		
	MAMMA1002764	1.83	3. 2	5. 95	5. 11	6.06	4. 26		
	MAMMA1002765	1.19	1. 63	4. 29	4. 63	5. 26	2. 67		
25	MAMMA1002769	7. 4	6. 44	13. 04	13. 78	8. 03	12.41		
	MAMMA1002771	1.41	2. 41	3. 31	3. 54	5. 39	4. 39		
	MAMMA1002775	4. 56	4. 48	19. 79	22.54	29. 77	24. 29	*	+
	MAMMA1002780	2. 59	1.83	3.03	2. 11	4.89	3. 78		
30	MAMMA1002782	1.43	2. 49	3. 85	2.51	4. 79	4. 11		
	MAMMA1002795	1.89	2. 03	3. 46	6. 45	7. 68	5. 35	**	+
	MAMMA1002796	4. 35	3. 97	7.51	7. 2	8. 09	8. 17		
35	MAMMA1002805	6. 61	11.12	16. 52	15. 95	24. 7	16.5		
	MAMMA1002806	1.47	2.02	3, 51	2. 28	4. 62	2. 17		
	MAMMA1002807	1.63	2. 4	6. 77	6. 78	9. 66	6. 4		
	MAMMA1002814	3.43	3. 52	7. 92	9. 58	12. 39	10.66	*	+
40	MAMMA1002817	1. 28	1.56	2. 87	2. 89	5. 43	2. 91		
	MAMMA1002820	1.66	1.93	2. 61	2. 52	4. 77	2. 21		
•	MAMMA1002830	67.67	70.46	130. 59	165. 92	139. 33	187. 18	*	+
45	MAMMA1002833	4. 16	2. 88	9.4	8. 22	10.68	10. 58		
	MAMMA1002835	0. 77	1.87	4. 03	1. 73	3. 97	2. 79		
	MAMMA1002838	1.85	2. 66	5. 31	2. 91	4. 44	3. 93		
	MAMMA1002842	· 1	3. 83	3. 84	3. 32	4. 63	5. 15		
50	MAMMA1002843	1. 72	2, 92	2. 33	4. 09	4. 81	3		
	MAMMA1002844	3. 05	3. 64	6. 52	5. 26	7. 3	4. 09		
	MAMMA1002845						4. 67	*	+
55	MAMMA1002857					202. 29			
	MAMMA1002858	317.94	188. 78	378. 89	560.7	620. 76	724. 33	s k cak	+

	MAMMA1002863	2. 17	2. 83	6. 91	3. 51	5. 12	3.96		
	MAMMA1002868	2. 73	3.7	6. 26	6.35	9. 53	10. 25	*	+
5	MAMMA1002869	5. 43	6.83 -	26.64	22. 68	30.03	29. 85		
	MAMMA1002871	0.61	1.7	1.78	1.9	3.8	1. 97		
	MAMMA1002875	1. 9	2. 59	3.99	4. 48	6. 35	4.06		
	MAMMA1002879	8. 42	9. 2	14. 19	22.55	23. 63	27. 96	**	+
10	MAMMA1002880	1. 23	2. 02	2. 12	1.48	5. 42	2. 03		
	MAMMA1002881	1. 21	1. 43	1.84	3.01	5. 43	2. 46		
	MAMMA1002885	0.96	1.59	2.71	2.6	3. 26	1.59		
15	MAMMA1002886	2.63	2, 52	3. 9	6.01	5. 37	7. 05	**	+
	MAMMA1002887	1. 28	1. 83	2. 78	2. 98	5. 14	4. 32	*	+
	MAMMA1002890	0. 79	1.7	4. 05	4. 39	4. 8	4. 01		
	MAMMA1002892	1.35	2. 45	4. 98	6.64	6. 24	5. 84	*	+
20	MAMMA1002893	4. 52	3. 58	5. 4	7. 6	8. 03	8. 43	**	+
	MAMMA1002895	1.43	1.31	3. 28	1.81	3.89	1.64		
	MAMMA1002898	0.53	1.67	4.15	2.69	4. 72	1. 42		
25	MAMMA1002905	1.32	1.58	2.51	4. 1	5. 01	3.87	**	+
•	MAMMA1002906	15. 12	10. 76	15.42	19. 47	13.76	15. 58		
	MAMMA1002908	0. 99	1.24	4. 28	3. 53	4. 24	4. 07		
	. MAMMA1002909	1.92	2. 64	5. 67	6. 82	8. 18	6. 57	*	+
30	MAMMA1002918	2. 75	2. 69	5. 42	5. 27	7. 26	6. 58		
	MAMMA1002925	92.88	85.77	163. 7	127. 31	122. 97	178. 98		
	MAMMA1002926	6.08	6. 31	16. 25	16.64	19. 48	19.9		•
35	MAMMA1002930	1.21	1.59	5. 67	4. 88	8. 91	4. 21		
	MAMMA1002937	4.91	3.87	30. 71	40. 45	75. 17	61. 59	*	+
	MAMMA1002938	1.67	1.86	2. 42	2. 35	3. 2	3. 56		
	MAMMA1002941	0.49	1. 48	2. 78	2. 53	3. 59	2. 24		
40	MAMMA1002947	2. 24	2. 59	4. 55	6	6.8	7. 94	*	+
	MAMMA1002964	1.73	2. 9	5. 91	6. 91	7. 24	7. 16	*	+
	MAMMA1002967	1.94	1. 59	2. 28	2. 9	4. 19	.2.79		
45	MAMMA1002970	2.72	1.77	6			8. 96	*	+
	MAMMA1002971	1.52	1.6	2. 9	2. 51	7. 27	3. 93		
	MAMMA1002972	1	1.32	2. 95	1. 74	4. 56	2. 12		
	MAMMA1002973	1.38	2. 45	6. 73			6. 78		
50	MAMMA1002979	55. 6	60. 16	121. 72	134. 02	101.19	107. 19		
	MAMMA1002982	0.53	1. 98				1.9		
	MAMMA1002987	1.56	2. 11						
55	MAMMA1003003	0.77							
	MAMMA1003004	1.65	1.86	3. 7	3.64	3. 59	3. 16		

	MAMMA1003007	0.69	1.16	2. 73	1.88	3. 7	2. 32		
	MAMMA1003011	1.56	1.8	3.67	3.77	5.41	3.94		
5	MAMMA1003013	3. 67	5. 57.	-39. 41	47.56	59.11	54. 29	*	+
	MAMMA1003015	1. 16	1.8	2. 21	2. 54	2. 9	2.19		
	MAMMA1003019	0.6	1.61	2. 1	3.12	4. 61	2.63		
	MAMMA1003020	2. 96	4. 19	5. 34	11.31	10.33	10.09	**	+
10	MAMMA1003026	1. 29	1. 56	2. 95 ·	2.66	4. 25	2. 25		
	MAMMA1003031	0.61	1,71	5. 64	4. 13	5. 85	5. 89		
	MAMMA1003033	1.34	1.65	4.13	2. 84	5.11	3.64		
15	MAMMA1003035	1.66	2. 5	5. 44	5. 12	7. 03	4. 9		
	MAMMA1003039	0. 95	0.75	3. 31	2. 15	4. 73	2. 48		
	MAMMA1003040	1.38	2. 54	¹ 5. 32	4. 57	7. 47	7. 43		
	MAMMA1003044	2. 36	2, 96	6. 52	4. 29	6, 41	5. 9 9		
20	MAMMA1003047	1.82	3. 67	7. 61	5.74	7.05	7. 13		
	MAMMA1003049			2. 03	1. 08	1.56	1.45		
	MAMMA1003055	1. 24	1.67	4. 92	3.77	[•] 5. 14	3.44		
25	MAMMA1003056	0.9	0.91	1.85	1. 22	2. 26	1.02		
	MAMMA1003057	2. 53	3.34	6.76	7. 25	9. 2	5. 01		
	MAMMA1003066	1.65	2.06	4. 73	4. 1	7.08	5.07		
	MAMMA1003075	1.11	1.71	3.16	1.85	4. 37	2.32		
30	MAMMA1003089	1.69	2. 11	7. 13	7. 85	8.66	7.43		
	MAMMA1003092	1. 25	1.79	3. 21	2. 62	4. 08	1. 76		
	MAMMA1003095	2. 27	3. 33	5. 4	7. 24	8. 57	5. 34		
35	MAMMA1003099	1.88	2. 51	4. 95	4. 09	6. 45	4. 35		
	MAMMA1003102	1.33	2.04	2.88	3. 2	3. 27	2. 39		
	MAMMA1003104	0.64	1.07	3. 17	2. 15	3. 25	1.56		
	MAMMA1003113	4. 22	4. 21	6. 98	9. 22	7. 02	7.07		
40	MAMMA1003126	12. 93	14. 72	20. 89	19. 28	12	15. 63		
	MAMMA1003127	2. 95	3. 14	5. 91	3. 88	6. 12	5. 19		
	MAMMA1003131	2. 82	3.51	4. 86	3. 82	<u>5</u> . 91	5. 88		
45	MAMMA1003135	3. 66	4. 65	7. 61	2. 33	4. 04	2. 64		
	MAMMA1003140	0. 73	2. 01	3. 59	2. 3	3. 32	1.89		
	MAMMA1003146	2. 08	2. 24	3. 89	3. 17	5.09	3.3		
	MAMMA1003150	1.18	1.8	3.01	3. 37	4. 29	3. 45	*	+
50	MAMMA1003154	0.54	1.41	2. 29		3. 57	2. 34		
	MAMMA1003155	8. 08	9.18		21. 41	17.68	20. 56		
	MAMMA1003157	5. 94	4. 82				7. 89		
55	MAMMA1003163	1. 74	1.69				3. 08		
	MAMMA1003164	2. 94	4. 56	6. 23	4. 08	9. 9	8. 18		

```
8,66
                                                                       6.12
                                        3.5
                                               5.77
                                                      6.24
               MAMMA1003166
                               3.62
                                                                        9.5
                                                             12.26
               NB9N31000010
                                 2.5
                                       3.88
                                               7.58
                                                      9.63
                                                       4.04
                                                              4.41
                                                                       3.15
                                        2.8- -5.21
                               0.73
               NB9N31000016
5
                                                                      12.64
                                              19.71
                                                      12.51
                                                              12.3
                                       8.88
               NB9N31000043
                                 8.1
               NB9N31000045 167. 24 153. 32 255. 96 401. 78 320. 53
                                                                     296,06
                                                     11. 15
                                                            11.87
                                                                      13.43
                                             11.75
                                        4.42
                                7.29
               NB9N31000054
10
                                                                       4.44
                                               3.51
                                                        4.5
                                                              6.35
                                        1.94
                                2, 31
               NB9N31000076
                                                                       7.69
                                                              9.71
                                               6.23
                                                       3.61
                                2, 62
                                        2, 65
               NB9N31000086
                                                                       6.32
                                                        5.7
                                                              7.05
                                        2.45
                                                6.24
                                2.56
                NT2RM1000001
                                                                       6.92
                                                               9.09
                                                10.6
                                                       6.58
                                        4.69
                NT2RM1000018
                                3.84
15
                                                       2.28
                                                               4.92
                                                                       3.21
                                                3.88
                                        2.64
                                1.12
                NT2RM1000032
                                                                       5.98
                                        3.68
                                                5. 53
                                                       5.44
                                                               5.21
                                1.72
                NT2RM1000035
                                                               4.15
                                                                       2.11
                                                2.75
                                                       2.41
                                1.38
                                        2.98
                NT2RM1000037
20
                                                                         8.4
                                                 5.9
                                                       6.51
                                                               7. 26
                                3.45
                                        5.13
                NT2RM1000039
                                                              67.15
                                                                      64.39
                                               65.25
                                                      57.46
                               33.96
                                        32.7
                NT2RM1000042
                                                3.34
                                                       1.16
                                                               3.55
                                                                        1.16
                                        1.74
                                 0.85
                NT2RM1000055
                                                                        5.78
                                                               5.97
                                        3.16
                                                7.66
                                                        4.69
                                 3.26
                NT2RM1000059
25
                                                               4.33
                                                                        2.46
                                                        3.47
                                                 1.9
                                        1.21
                NT2RM1000062
                                 1.13
                                                                       51.38
                                                      36.15
                                                               35. 1
                                               34.06
                                 23.8
                                       16.41
                NT2RM1000065
                                                                        9.81
                                                        7.23
                                                              10.95
                                         4.31
                                                8.98
                                 4.13
                NT2RM1000066
30
                                                                       84.05
                                       37.81
                                               86.71
                                                       73.04
                                                              63.32
                                49.63
                NT2RM1000071
                                                                         4.5
                                                         5.1
                                                               5.94
                                                 3.8
                                 1.37
                                         2.04
                NT2RM1000080
                                                                        5.58
                                                        5.01
                                                               6.23
                                         4.65
                                                4.08
                                 4.04
                NT2RM1000086
                                                      14. 48
                                                              25.91
                                                                       15. 13
                                         6.93
                                               15.76
                NT2RM1000092
                                 6.17
35
                                                                 1.7
                                                                        0.44
                                                 1.22
                                                        0.63
                                 0.63
                                         1.12
                NT2RM1000118
                                                                        2.99
                                                        1.84
                                                                3.38
                                 1.32
                                         2.27
                                                 1.96
                 NT2RM1000119
                                                                        2.78
                                         1.84
                                                        2.92
                                                                3.84
                                                 1.76
                 NT2RM1000121
                                 1.13
40
                                                         5.5
                                                                8.86
                                                                        9.57
                                         3.78
                                                 7.34
                                  3.5
                 NT2RM1000122
                                                                        3.32
                                                                3.36
                                         1.34
                                                 1.47
                                                        2.14
                                 0.69
                 NT2RM1000127
                                                                         2.53
                                                 1.47
                                                        1.36
                                                                3.02
                                 0.71
                                          1.7
                 NT2RM1000131
                                                                         6.31
                                                                6.46
                                                 4.83
                                                         6.86
                                         4.88
                 NT2RM1000132
                                  3, 2
 45
                                                         2.38
                                                                4.45
                                                                         4.84
                                                 3.68
                                 1.75
                                          1.9
                 NT2RM1000153
                                        77. 46 151. 91 106. 39 163. 07
                                                                      125.55
                 NT2RM1000184
                                 72.82
                                                                         3.94
                                                                4.72
                                          1.46
                                                 4.32
                                                         2.67
                                  1.55
                 NT2RM1000186
                                                                         8.78
                                                                 9.1
 50
                                          1.96
                                                 5.16
                                                       10.09
                 NT2RM1000187
                                  3.11
                                                                3.51
                                                                         2.72
                                                 2.11
                                                         2, 41
                                          1.37
                 NT2RM1000199
                                  1.12
                                                         2.66
                                                                2.71
                                                                         2, 22
                                          1.75
                                                 2.38
                                  1.32
                 NT2RM1000213
                                                                        15.14
                                 10.95
                                         11.07
                                                17, 21
                                                        19.51
                                                               22.84
                 NT2RM1000215
 55
                                                                        29.21
                                                23.71
                                                        26.94
                                                               24.74
                                          9.95
                                  9.72
                  NT2RM1000218
```

```
15. 2
                                                     15.51
                                                            21, 29
                                                                      17.61
                                8.8
                                       8.63
               NT2RM1000224
                                                                      71.5
                                      24.19
                                             61.14
                                                     72.86
                                                             82.44
               NT2RM1000236
                              30.38
                                                                      0.12
                               0.23
                                       1.17- 1.32
                                                      0.39
                                                              2.27
               NT2RM1-000242
5
                                                              3.69
                                                                        6.7
                                                       6.9
               NT2RM1000244
                               1.41
                                       1.48
                                               3.43
                                                              3.06
                                                                       3.18
                                                       3.4
                                        1.5
                                                3.4
               NT2RM1000252
                               1.75
                                                             29.45
                                                                       36.8
                                                     26. 12
                               7.88
                                       5.89
                                               9.46
               NT2RM1000256
10
                                                              6.83
                                                                       6.65
                                               5.09
                                                      4.64
                                       3.01
                                1.98
               NT2RM1000257
                                              13.32
                                                      9.18
                                                             12.49
                                                                      11.77
                                       7.01
                                 7.9
               NT2RM1000260
                                                                       3.87
                                                              9.78
                                       2.87
                                               5.12
                                                      6.63
                                3.87
               NT2RM1000269
                                                              2.47
                                                                       0.51
                                        0.8 1.87
                                                      0.46
                                0.71
               NT2RM1000271
15
                                      92. 26 202. 95 249. 32 333. 98
                                                                     356.74
               NT2RM1000272 117.67
                                        9. 45 20. 12
                                                     22.32
                                                             16.68
                                                                      15.76
                               10.03
               NT2RM1000273
                                      66. 41 123. 01 137. 14
                                                             91. 97
                                                                     104.48
                               63.11
               NT2RM1000274
20
                                                                       7.93
                                                              8.72
                                3.95
                                        4.18
                                               8.18
                                                      6.71
               NT2RM1000280
                                                2.2
                                                       1.12
                                                              3.16
                                                                       0.87
                                0.49
                                           1
                NT2RM1000295
                                                                       3.09
                                                       3, 63
                                                             5.75
                                               2.78
                                        1.87
                NT2RM1000300
                                1.51
                                      98. 72 161. 87 187. 58 185. 55 204. 78
                NT2RM1000304
                               58.38
25
                                        2.12
                                                3.6
                                                       3.84
                                                              4.07
                                                                       4.33
                                 1.8
                NT2RM1000314
                                                             29.96
                                                                       29.8
                                                      35.01
                NT2RM1000318
                                12.6
                                      14.04
                                              20.81
                                                                       4.09
                                2.76
                                        2.57
                                               4.34
                                                       6.29
                                                              5.41
                NT2RM1000335
30
                                                       1.41
                                                               2.33
                                                                       0.99
                                0.46
                                        1.27
                                               1.95
                NT2RM1000341
                                3, 04
                                        3.47
                                               5.52
                                                       7.32
                                                               5.63
                                                                       6.44
                NT2RM1000350
                                                                7.2
                                                                       5.72
                                                       5.43
                                                                               **
                NT2RM1000354
                                0.55
                                        1,31
                                               1.31
                                                      74.62
                                                             50.25
                                                                      61.33
                               30.24
                                        31.5
                                              56.85
                NT2RM1000355
35
                                                             20.29
                                                                      18.78
                                               7. 23
                                                      14.39
                NT2RM1000361
                                 3.63
                                        3.87
                                                                        0.52
                                 0.58
                                        1.08
                                                1.71
                                                       1.27
                                                               1.82
                NT2RM1000365
                                                      42, 71
                                                              46.67
                                                                       45, 44
                NT2RM1000372
                               14.99
                                       19.56
                                               30.06
40
                                                      13.38
                                                             14.74
                                                                       13.48
                                                9.66
                                 2.04
                                        2.18
                NT2RM1000377
                                                                        2.42
                NT2RM1000388
                                 0.35
                                        1.57
                                                3.01
                                                        2.2
                                                                3.8
                                                                        0.69
                                 0.45
                                        1.31
                                                1.87
                                                       1.43
                                                               2.72
                NT2RM1000394
                                        1.57
                                                3. 25
                                                       1.98
                                                                3, 2
                                                                        1.81
                NT2RM1000399
                                 0.53
45
                                                                        1.51
                                                       1.02
                                                                2.7
                                                2.17
                                 1.13
                                        1.52
                NT2RM1000407
                                                2.78
                                                       1.06
                                                               1.77
                                                                        1.13
                                 0.84
                                        0.57
                NT2RM1000421
                                               54.69
                                                       87.5
                                                              82.91
                                                                       79.47
                NT2RM1000422
                                20.65
                                       23.31
                                                                        2.95
50
                                                               3.67
                                                                               **
                 NT2RM1000430
                                 1.22
                                         1.57
                                                2.01
                                                         3.2
                                                               7.28
                                                                        8, 16
                                 1.55
                                        2.33
                                                7.32
                                                        5.59
                 NT2RM1000462
                                                               6.16
                                                                        6.37
                                         2.09
                                                4.74
                                                           5
                 NT2RM1000499
                                 1.36
                                12.49
                                        13, 22
                                               19. 22
                                                      10.54
                                                              14.15
                                                                       19.84
                 NT2RM1000512
55
                                                      31.14
                                                              29. 25
                                                                       47. 55
                 NT2RM1000519
                                33.96
                                        37.54 55.78
```

	NT2RM1000527	7. 97	8. 92	37. 68	55. 15	60. 19	46. 68	*	+
	NT2RM1000539	3. 45	3.59	12.93	15. 52	17.01	18. 1	*	+
5	NT2RM1000542	0.85	1.05	299	1. 17	2. 35	1.02		
	NT2RM1000553	3. 7	2. 42	22. 32	42. 83	42.96	34. 5	*	+
	NT2RM1000555	11.3	11.6	23. 97	34. 11	29. 67	22. 76		
	NT2RM1000558	2.09	5. 34	9.74	9. 56	16. 24	14. 29		
10	NT2RM1000563	1.47	2.42	3. 36	4. 07	5. 58	3. 95	*	+
	NT2RM1000566	0.88	1.57	3. 5	3. 62	6. 01	2. 79		
	NT2RM1000570	96. 92	77. 32	137. 63	167. 35	105. 47	174. 1		
15	NT2RM1000571	13. 21	11.87	22.51	43. 87	40. 18	28. 45	*	+
	NT2RM1000574	0.84	2. 15	2. 55	2, 15	3. 07	1.67		
	NT2RM1000580	1.37	2. 18	^¹ 4. 07	5. 15	7. 98	2.96		
	NT2RM1000620	2. 61	2. 95	8. 2	8. 35	9. 58	7. 26		
20	NT2RM1000623	1. 25	1.2	2. 38	1. 75	2. 81	0. 62		
	NT2RM1000630	0. 79	2. 28	2. 39	1. 68	3. 51	1.67		
	NT2RM1000633	30. 97	39. 36	36. 34	54. 43	44.6	43. 59	*	+
25	NT2RM1000634	1.91	4.16	8. 12	2, 56	7. 05	5. 57		
	NT2RM1000642	3.85	5. 37	8. 13	8. 21	8. 56	8. 52		
	NT2RM1000647	41.3	39.09	62.11	57. 72	68. 29	62. 69		
	NT2RM1000648	2.49	2. 65	4. 61	6. 14	5. 63	4. 51		
30	NT2RM1000650	2. 46	3. 05	7. 6	5. 4	6. 07	6		
	NT2RM1000661	4. 48	5. 7	15.82	15. 48		13. 18		
	NT2RM1000666	1	1.77	1. 99	1. 37	2. 8	0. 71		
35	NT2RM1000669	3.51	2. 76	4. 67	3. 63	5. 42	3. 28		
	NT2RM1000672	2. 23	3. 95		3. 98				
	NT2RM1000681	99. 53	86. 09	118. 7	105. 41	90. 59	124. 14		
	NT2RM1000691	2. 02	2.61	5. 74	3. 61	7. 69	3. 76		
40	NT2RM1000698	1.11	1.43				4. 11	*	+
	NT2RM1000699	1.85						*	+
	NT2RM1000702	3. 71			9. 31				
45 .	NT2RM1000703								
	NT2RM1000704	24. 48			46. 54		40. 82		
	NT2RM1000725	60. 92					105. 67		
	NT2RM1000726	1.85	2. 02		1.97		4		
50	NT2RM1000731	1. 11	2. 24				3. 43		
	NT2RM1000741	1. 38					2. 9		
	NT2RM1000742		4. 6				9. 84	*	+
55	NT2RM1000744		3. 61				5. 05		
	NT2RM1000746	2. 25	2. 47	2. 95	2. 22	4.01	3. 89		

```
23, 92 46, 23 44, 66
                                                                      55, 15
                                                            50.12
               NT2RM1000747
                              23.34
                                                      3.95
                                                              4.88
                                                                       3.46
               NT2RM1000752
                                       2.36
                                               4.62
                                3,83
                                       7. 27- -35. 27
                                                     25. 27
                                                             38.02
                                                                      28.81
                                4.14
               NT2RM1000767
5
                                                                       5.67
                                2.97
                                       3, 08
                                               6.36
                                                      4.71
                                                              6.71
               NT2RM1000770
                                               1.07
                                                              1.69
                                                                       0.44
                                        0.7
                                                      1.34
                                0.76
               NT2RM1000772
                                                                      66.73
                                                             45.61
                               13.03 12.11
                                              42. 22 53. 91
               NT2RM1000779
10
                                                                       3.01
                                               3.74
                                                      3.09
                                                              4.32
                                        2.9
                                1.16
                NT2RM1000780
                                               1.71
                                                      2.58
                                                               4.4
                                                                       1.93
                                       0.98
                NT2RM1000781
                                1.07
                                                                      36.53
                                        5. 15
                                              29.74
                                                     29.63
                                                             46.72
                                5.28
                NT2RM1000789
                                                              9.57
                                                                       6.96
                                               6.37
                                                       5.66
                                2.87
                                        2.63
                NT2RM1000800
15
                                                                       4.82
                                                              5.47
                                                7.5
                                                       4.34
                NT2RM1000802
                                2.44
                                        2, 99
                                               ໍ2. 13
                                                                       2.76
                                                       2.26
                                                              4.96
                                1.78
                                         1.6
                NT2RM1000811
                                              13.34
                                                     14. 42
                                                             20.73
                                                                      20.98
                                6.06
                                        6.36
                NT2RM1000826
20
                                                                       8.41
                                3.91
                                        2.87
                                               6.39
                                                       6.73
                                                              8.48
                NT2RM1000829
                                       64. 45 185. 14 182. 43 179. 79
                                                                     197.27
                               81.54
                NT2RM1000831
                                                     76.74
                                                             73, 25
                                                                      67, 48
                                              42.25
                                14.58
                                       13.33
                NT2RM1000833
                                                               9.42
                                                                      10.49
                                                                               **
                                 4.06
                                        3.09
                                                 6.2
                                                       8.49
                NT2RM1000834
25
                                       10.01 21.15
                                                      34.98
                                                             36.63
                                                                      30.81
                                                                               **
                NT2RM1000841
                                12.34
                                                             12.74
                                                                      10.45
                                                       9.36
                NT2RM1000848
                                 4.79
                                        4.42
                                                6.44
                                                                       9.74
                                        3.42
                                              13.41
                                                       8.55
                                                             11.79
                                 2.66
                NT2RM1000850
30
                                                       3.01
                                                               5.76
                                                                        2.61
                                        1.94
                                                3.23
                NT2RM1000852
                                 1.34
                                        2.85
                                                2.15
                                                       3.11
                                                               3.26
                                                                       3, 23
                NT2RM1000853
                                 1.19
                                                             45.32
                                                                       58.45
                                                      52.48
                NT2RM1000855
                                29. 27
                                       24.82
                                               45. 19
                                                       8.76
                                                               11.3
                                                                       10.76
                                 4.63
                                           5
                                              10.67
                NT2RM1000857
35
                                                             11.56
                                                                       10.93
                                          7.6
                                               15.86
                                                       9.09
                                  7.3
                NT2RM1000858
                                                              35.03
                                                                       24.06
                                19.42
                                       15.85
                                                28. 1
                                                      32.52
                NT2RM1000867
                                                7.03
                                                       5.17
                                                               9.62
                                                                        5.31
                NT2RM1000874
                                 3.15
                                        2.65
40
                                                               9.31
                                                                        5.45
                                                3.71
                                                       5.39
                                        1.37
                NT2RM1000882
                                 2. 36
                                                                         7.9
                                         3.34
                                                7.42
                                                        5.18
                                                               11.3
                NT2RM1000883
                                 5. 21
                                         4.43
                                                 9.4
                                                        7.59
                                                               8.15
                                                                         9.8
                                 3, 86
                 NT2RM1000885
                                                        7.73
                                                               6.17
                                                                        8.39
                 NT2RM1000893
                                 3.15
                                         3.41
                                                8.14
45
                                                                        6.61
                                          4.4
                                                6.18
                                                        8.14
                                                               6, 11
                 NT2RM1000894
                                 3.29
                                                              17.51
                                                                       12.41
                                               10.02
                                                        13.4
                                 3.72
                                         7.33
                 NT2RM1000898
                                                               7.49
                                                                        4, 69
                 NT2RM1000899
                                 1.02
                                         2, 22
                                                3.07
                                                        3.68
                                                              45.16
                                                                        37.3
50
                 NT2RM1000905
                                11.92
                                        17.41
                                               30.36
                                                      37.19
                                                                        37.5
                                  7.5
                                         8.78
                                               20, 16
                                                       36.37
                                                              36.98
                 NT2RM1000910
                                                                       17.77
                                                              17.33
                                               19.74
                                                       14, 28
                 NT2RM1000914
                                 6.46
                                         7.69
                                  6.1
                                         3.92
                                                 9.91
                                                       14.61
                                                               17.49
                                                                       15.37
                                                                                **
                                                                                       +
                 NT2RM1000919
55
                                                                4, 27
                                                                        3.32
                                 0.72
                                          1.9
                                                 3.69
                                                        2, 79
                 NT2RM1000921
```

	NT2RM1000922	4. 7	6. 11	8. 09	9. 03	5. 21	6. 36		
	NT2RM1000924	0.89	3. 03	3.04	3.08	2.89	3		
5	NT2RM1000927	1.35	1. 78	285	3.07	4. 72	3. 46		
-	NT2RM1000951	7. 95	11. 33	26. 73	32. 33	34. 46	31.18	*	+
	NT2RM1000956	7. 91	6. 36	13. 35	23.61	27. 46	21.91	**	+
	NT2RM1000960	12. 48	10. 27	29.06	34. 95	37.47	38. 96	*	+
10	NT2RM1000961	3, 28	3. 61	7. 45	9.44	13. 18	8. 11		
	NT2RM1000962	4. 14	3. 5	8. 18	7. 59	10. 15	9. 86		
	NT2RM1000973	16.71	15. 79	29. 32	31. 15	11.56	27. 73		
15	NT2RM1000978	0.57	1.46	1.58	0. 95	2. 64	0. 44		
	NT2RM1000982	2, 34	2. 29	3. 52	3. 57	4. 94	4. 54	*	+
	NT2RM1000991	1.61	1. 78	¹ 4. 25	3. 88	5. 56	5. 23		
	NT2RM1000994	6.36	6. 16	12.57	16.52	16.64	14. 53	*	+
20	NT2RM1001002	5. 11	6. 69	15. 34	21. 78	22. 69	22. 28	*	+
	NT2RM1001003	5. 42	5. 15	11.98	16. 24	9.06	8. 46		
	NT2RM1001008	1. 4	2. 22	2.48	1.83	4. 34	4. 33		
25	NT2RM1001011	6. 29	5. 43	7.86	14. 4	10. 46	14. 72	*	+
	NT2RM1001013	2. 9	2. 75	4. 75	8. 29	7. 96	5. 81	*	+
	NT2RM1001017	· 1	1.82	3.44	3. 28	4. 86	3. 92		
	NT2RM1001018	65. 15	74. 45	146.86	134.65	125. 46	113. 93		
30	NT2RM1001026	1.37	2. 64	3. 17	2. 99	4. 61	3. 31		
	NT2RM1001028	0. 98	1.73	2. 91	1.74	1.89	0. 76		
	NT2RM1001043	4. 47	3. 64	8. 42	11.43	12.7	8. 01		
35	NT2RM1001044	2. 23	3. 17	4. 92	5. 03	5. 51	3. 93		
	NT2RM1001059	1.47	3. 72	4. 12	4. 05	6. 11	3. 02		
	NT2RM1001063	4. 11	3. 29	6. 1	4. 22	5. 64	5. 6		
	NT2RM1001066	0.86	1. 85	2. 44	2. 23	3. 99	2. 85		
40	NT2RM1001072	1.8	2.8	4. 33	1. 94	3. 74	1. 52		
	NT2RM1001074	1. 66	2. 38	5. 18	5. 18	4. 19	2. 67		
	NT2RM1001076	1.39	2. 2	4. 94	3. 43	4. 42	1.72		
45	NT2RM1001082	1.79	2. 6	5. 23	5. 31	5. 92	4. 57		
	NT2RM1001085	1.25	1. 65	2. 81	1. 16	3. 27	1. 17		
	NT2RM1001092	3.82	4. 2	5. 57	9. 34	7. 94	9. 82	**	+
	NT2RM1001102	1.7	2. 3	4. 4	2. 49	5. 94	4. 64	٠	
50	NT2RM1001103	4. 37	3. 88	7. 18	6. 25	10. 28	8. 08		
	NT2RM1001105	1.77					3. 51		
	NT2RM1001112	2. 68			3. 85		2. 43		
55	NT2RM1001115	1. 44			3		3. 73		
	NT2RM1001122	2. 84	3. 35	7. 3	9. 43	9. 75	9.54	*	. +

	NT2RM1001136	0.88	1. 41	2.71	2. 31	3. 87	1.59		
	NT2RM1001139	3. 9	3. 7	5.38	5. 33	11. 18	6. 77		
5	NT2RM2000003	2. 45	3. 33-	···· 2. 4	4. 5	6. 29	4. 88	*	+
	NT2RM2000006	2.34	2.95	7. 25	5. 12	7. 11	6. 24		
	NT2RM2000010	12. 79	13.03	22. 58	20.2	17. 11	21. 83		
	NT2RM2000013	8. 1	9. 44	50.36	68.75	95.32	74, 36	*	+
10	NT2RM2000030	4. 8	2. 21	23.41	26. 33	32. 15	28. 69		
	NT2RM2000032	2. 76	2. 92	8. 53	10.01	12. 19	10.67	*	+
	NT2RM2000039	3. 94	4. 67	4. 75	6.42	5. 78	4. 99		
15	NT2RM2000042	3.5	4. 9	11.69	17.71	17.4	15.02	*	+
•	NT2RM2000092	1	2. 38	1.98	1.29	4.69	2. 25		
	NT2RM2000093	8. 37	6. 63	11.41	9.02	12. 23	10.18		
	NT2RM2000101	9. 2	9. 94	40	61.09	76. 38	69. 62	*	+
20	NT2RM2000104	6.82	8.02	46. 75	51.34	68.83	43. 48		
	NT2RM2000124	1.54	2. 23	6. 33	7.73	8.84	8. 47	*	+
	NT2RM2000155	5.08	3.77	5.8	9.45	11.58	12. 51	**	+
25	NT2RM2000191	3.33	5. 68	28. 62	26. 54	34. 38	31. 6		
	NT2RM2000192	1.03	1. 29	2. 45	6.3	4. 75	3. 83	*	+
	NT2RM2000239	1.92	2. 79	3. 09	2.85	5.02	3. 1		
	NT2RM2000240	32. 78	29. 59	74. 35	61.15	60. 54	61. 71		
30	NT2RM2000241	4.49	5.9	6. 35	8. 24	11.72	6. 78		
	NT2RM2000250	1.29	1.54	4. 16	2. 09	5. 05	2.54		
	NT2RM2000259	3.06	3. 42	3. 59	6. 38	8. 44	6. 74	ajcajk	+
35	NT2RM2000260	2.53	2.05	3. 12	4. 23	4. 07	5. 79	*	+
	NT2RM2000265	0.91	1.55	0. 99	· 1. 43	2. 4	1.09		
	NT2RM2000287	4. 7	4. 23	10. 82	10.69	11.54	14. 73		
	NT2RM2000306	12. 24	9. 36	10.48	23. 63	14	20. 79	*	+
40	NT2RM2000312	19.4	17. 81	25. 01	38. 39	31. 27	24. 8		
	NT2RM2000322	1. 93	1. 82	4. 48	3. 79	7. 05	3. 32		
	NT2RM2000343	7. 74	8. 38	41. 34	63. 81	79. 6	71. 12	*	+
45	NT2RM2000359	3. 67	2. 86	4. 95	4. 93	9. 55	4. 72		
	NT2RM2000362	20.09	18. 2	62. 29	94. 88	111.25	95. 66	*	+
	NT2RM2000363	1.08	1.89	2. 97	4. 2	4. 32	3. 33	*	+
	NT2RM2000368	2.84	2. 4	4. 74	6. 15	5. 98	5. 29	*	+
50	NT2RM2000371	76. 64	65. 68	119.32	135. 82	125	44. 64		
	NT2RM2000374	1.68	1. 92		3. 34		3. 58		
	NT2RM2000387	8. 98	9. 83				17. 11	*	+
55	NT2RM2000393	1.7	1. 63		3. 31	7. 65	3. 28		
	NT2RM2000395	1.07	1.51	1.98	1. 72	4. 34	2. 23		

```
11 15.78 25.15
                                                                     22, 51
                                                            18.31
               NT2RM2000402
                              12, 38
                                                                      3.16
                                               2.2
                                                      1.52
                                                              3.08
               NT2RM2000405
                               1, 33
                                       1.25
                                       1.78 - 2.49
                                                      1.89
                                                              2.72
                                                                      2.89
               NT2RM2000407
                               0.76
5
                                                                      2.09
                                                              2.84
                                                      1,98
                                       1.94
                                              2.23
               NT2RM2000410
                               0.79
                                                               4.5
                                                                      3. 26
                                              4.43
                                                      4.24
                                       2.52
                               3.09
               NT2RM2000420
                                                                      2.87
                                       2.44
                                              5.81
                                                      3.61
                                                              6.17
                               3.22
               NT2RM2000422
                                                                      4.18
10
                                              5.69
                                                      3.89
                                                              7.64
                                       1.96
               NT2RM2000423
                               1.91
                                                                      9.57
                                       3.18
                                               4.31
                                                      7.35
                                                              8.65
                               3.46
               NT2RM2000452
                                                                       2.46
                                       3.28
                                               4.44
                                                      1.87
                                                              2, 33
               NT2RM2000469
                               3.28
                                                                        6.9
                                                              6.16
                                               9.18
                                                      5.55
                               6.03
                                       6.03
               NT2RM2000490
15
                                                      3, 15
                                                              5.48
                                                                       2.43
                                               4.59
                               3.29
                                       3, 29
               NT2RM2000497
                                                              7.08
                                                                       7.02
                                              10.24
                                                      5.87
                                       4.69
               NT2RM2000502
                               4.69
                                                                       11.2
                                              12.93
                                                      10.83
                                                              4.49
                               7.37
                                       7.37
               NT2RM2000504
20
                                                                        3.8
                                2.75
                                       2.75
                                               6.23
                                                      3. 11
                                                              3.32
               NT2RM2000514
                                                                       1.13
                                                       1.94
                                                              1.18
                                 1.9
                                        1.9
                                               3.27
               NT2RM2000522
                                       6.02
                                               9.53
                                                       9.12
                                                              8.96
                                                                       8.14
                                6.02
               NT2RM2000540
                                                                       0.93
                                                       1.24
                                                              2.33
                                       2.09
                                                2.8
                                2.09
               NT2RM2000556
25
                                               6.02
                                                       3.27
                                                              4.14
                                                                       3, 72
                                3.35
                                       3.35
               NT2RM2000565
                                                                       9.57
                                6.59
                                        6.59
                                               15.8
                                                       9.09
                                                              9. 21
               NT2RM2000566
                                                                       3.82
                                                          2
                                                              5.67
                                2.16
                                        2.16
                                               5.64
               NT2RM2000567
                                                                        4.7
30
                                4. 69
                                        4.69
                                               7.93
                                                       5.77
                                                              8.18
               NT2RM2000569
                                                      11, 79
                                                             14.95
                                                                      14.48
                                              15. 39
                                       11.08
               NT2RM2000577
                               11.08
                                4.64
                                        4.64
                                               6.49
                                                       5.98
                                                              7.97
                                                                       6.85
                NT2RM2000581
                                                               9.14
                                                                       7.19
                NT2RM2000582
                                5. 23
                                        5.23
                                             10.34
                                                       8.34
35
                                                                      45, 21
                                                             44.01
                                              65.91
                                                      40. 15
                NT2RM2000588
                               21.84
                                       21.84
                                                                       8.64
                                3,98
                                        3.98
                                              11.35
                                                       7.96
                                                                7.6
                NT2RM2000589
                                                       1.62
                                                               2.71
                                                                       1.92
                                               4.38
                                1.87
                                        1.87
                NT2RM2000594
40
                                6.34
                                        6.34
                                              16. 12
                                                      17.82
                                                               14.5
                                                                       15.44
                NT2RM2000599
                                                       3.76
                                                               5.81
                                                                       5.48
                                4.61
                                        4.61
                                                6.77
                NT2RM2000609
                                                       5.93
                                                               7.47
                                                                        4.55
                                        3.52
                                                 6.4
                NT2RM2000612
                                3.52
                                                                       55.48
                                                              75.02
                                              56. 24
                                                      53.07
                NT2RM2000622
                                16.6
                                        16.6
45
                                                 7.1
                                                       7.92
                                                               6.03
                                                                        5.58
                                        2.66
                NT2RM2000623
                                 2.66
                                                                        7.56
                NT2RM2000624
                                 4.18
                                        4.18
                                                10.6
                                                        7.33
                                                             14.39
                                                                        4.73
                                                         4.1
                                                                6.4
                NT2RM2000632
                                  2.8
                                         2.8
                                                6.73
50
                                                               6.29
                                                                        5.31
                                                        5.41
                                                8.09
                NT2RM2000635
                                 3.42
                                        3.42
                                                                        3.72
                                                6.28
                                                        3.99
                                                               4.39
                NT2RM2000636
                                 2.61
                                        2, 61
                                                        5.42
                                                               7.79
                                                                        5.99
                                        3.73
                                                8.26
                NT2RM2000639
                                 3.73
                                                                        8.05
                NT2RM2000649
                                 6.03
                                         6.03
                                                9.69
                                                         9.4
                                                               9.17
55
                                               13. 18 15. 17 14. 66
                                                                       15.83
                 NT2RM2000658
                                 6.49
                                         6.49
```

```
11. 45 11. 45 18. 34 17. 03
                                                              7.1
                                                                     20.16
              NT2RM2000660
                                                                      6.69
                                              6.51
                                                             4.28
                                                      5.28
               NT2RM2000669
                                3.6
                                        3.6
                                                     37.03
                                                            16.51
                                                                      70.9
                                      31.07- - 59.7
                              31.07
               NT2RM2000689
5
                                              5.73
                                                      4.83
                                                             7.13
                                                                      4.27
                               2.09
                                       2.09
               NT2RM2000691
                                                            14.54
                                                                      11.3
                               3.41
                                       3.41
                                             10. 97
                                                     11.46
               NT2RM2000714
                                                                       4.33
                                                              5.42
                                                      2.88
                               4.08
                                       4.08
                                              7. 15
               NT2RM2000718
10
                                                                       8. 25
                                                            14.18
                                       5.38
                                             14.81
                                                      9.49
               NT2RM2000732
                               5.38
                                                                       6.49
                                                              6.55
                                                      4.27
                                       3.72
                                              6.16
               NT2RM2000735
                               3.72
                                                                       3.71
                                                6.2
                                                      4.27
                                                              3.01
                               2.26
                                       2.26
               NT2RM2000740
                                              7.89
                                                      5.65
                                                              3.24
                                                                       3.89
               NT2RM2000743
                                2.26
                                       2.26
15
                                                                       9.47
                                       6.43
                                               8.48
                                                      5, 24
                                                              6.72
                                6.43
               NT2RM2000772
                                                                      18.29
                                       8.17
                                              19.56
                                                     19.18
                                                             17.96
                                8.17
               NT2RM2000773
                                                              9.95
                                                                      26.76
                                                     24.24
                                             17.16
               NT2RM2000776
                               13.96
                                      13.96
20
                                                              9.02
                                                                       10.5
                                                8.8
                                                      8.74
                                6.64
                                       6.64
               NT2RM2000784
                                                      7.44
                                                              8.66
                                                                      10, 45
                                       4.35 13.56
               NT2RM2000795
                                4.35
                                                                       1.38
                                                       1.71
                                                              2, 31
                                2.27
                                       2.27
                                               4.64
               NT2RM2000796
                                      25. 81 160. 08 158. 19 136. 83 188. 99
               NT2RM2000798
                               25. 81
25
                                       45. 09 161. 29 160. 44 152. 13 189. 56
               NT2RM2000801
                               45.09
                                                              7.77
                                                                      11.87
                                       7.53
                                             12.33
                                                       7.37
                                7.53
                NT2RM2000821
                                             13.01
                                                       8.05
                                                             10.13
                                                                      11.75
                                5.76
                                       5.76
                NT2RM2000829
30
                                                              6.08
                                                                       4.18
                                                       4.27
                                3.29
                                        3.29
                                               7.28
                NT2RM2000837
                                                                      35.84
                                                              57.8
                                        9.96
                                              36.74
                                                      43.24
                NT2RM2000924
                                9.96
                                                      24.45
                                                             27.78
                                                                      28.34
                                       10.64
                                              18. 29
                               10.64
                NT2RM2000930
                                                       5.08
                                                              6.66
                                                                       6.56
                NT2RM2000937
                                4.35
                                        4.35
                                               8. 62
35
                                                              1.84
                                                                       1.82
                                1.12
                                        1.12
                                               2.37
                                                       2. 67
                NT2RM2000939
                                                      161. 4 118. 61
                                       124.8 253.61
                                                                     210.11
                               124.8
                NT2RM2000942
                                                                        1.6
                                                       2.13
                                                              3.12
                                        1.01
                                                 2.6
                                1.01
                NT2RM2000951
40
                                        2.53
                                                5.31
                                                       5.98
                                                               6, 41
                                                                       6.86
                                                                               *
                                                                                      +
                                2.53
                NT2RM2000952
                                                                      135.9
                               19.69
                                       19.69 111.88
                                                      95.61 137.32
                NT2RM2000966
                                                                       33.8
                                                             39.51
                                              16.81
                                                      39. 12
                NT2RM2000973
                               23.45
                                       23.45
                                                                               *
                                                                      27.52
                                                                                      +
                                              18.59
                                                      30, 68
                                                             39.13
                NT2RM2000983
                               10.07
                                       10.07
45
                                                       4.88
                                                               5.64
                                                                        5.26
                                                                               *
                                                7.71
                                        6.48
                NT2RM2000984
                                6.48
                                 8.27
                                        8.27
                                               16.47
                                                       13.2
                                                               8.36
                                                                      21.81
                NT2RM2000994
                                                                        46.8
                                        6.01
                                                     47, 51 . 54, 15
                                 6.01
                                              48. 58
                NT2RM2001004
                                                                      490.04
50
                NT2RM2001022 101.09 101.09 350.92 239.63 304.37
                                                             24.54
                                                                       34.51
                                       10.75
                                               24, 98
                                                      24. 17
                NT2RM2001035
                                10.75
                                                      10.48
                                                             11.75
                                                                         7.9
                                        5.77
                                                9.86
                                 5.77
                NT2RM2001038
                                                                        6.74
                                 4.45
                                        4.45
                                               10.02
                                                         5.1
                                                               7.41
                NT2RM2001043
55
                                                                        4.03
                                        2.71
                                                6.89
                                                        4.72
                                                               5.83
                                 2.71
                NT2RM2001050
```

```
NT2RM2001055
                                      3.78
                                                      4.24
                                                             6.31
                                                                       4.7
                               3.78
                                              5.89
                                                            12.12
                                                                     14.21
                                                      8.51
                                       6.17 15.91
              NT2RM2001065
                               6.17
                                     39. 81 188. 21 154. 65 156. 72
                                                                    168.68
                              39, 81
               NT2RM2001075
5
                                       2. 23
                                              5.57
                                                      4.01
                                                              5.8
                                                                      3.01
                               2.23
               NT2RM2001083
                                                            113.9
                                                                     97.52
                                     10, 38
                                             93.67
                                                      95.8
               NT2RM2001100
                              10.38
                                              8.27 11.35
                                                              5.34
                                                                      11.8
                               6.34
                                       6.34
               NT2RM2001105
10
                                                                     14.53
                                               9.4
                                                     11.88
                                                           12. 47
                                       6.81
               NT2RM2001109
                               6.81
                                                            30.71
                                                                     23.29
                                                      21.2
                                             21.63
                                       7.67
               NT2RM2001110
                               7.67
                                        6. 1
                                                      5.32
                                                              6.44
                                                                      7. 27
                                              6.53
                                6.1
               NT2RM2001126
                                              40. 22 21. 93
                                                             29.37
                                                                     20.14
                                       5.52
               NT2RM2001131
                               5.52
15
                                                                       5.45
                                       1.64
                                              6.84
                                                      7.09
                                                               6.4
                               1.64
               NT2RM2001141
                                              3. 27
                                                                       3.02
                                                      4.42
                                                              5.77
                               1.63
                                       1.63
               NT2RM2001152
                                                              7.25
                                                                       8.24
                                                     10.28
                                               7. 23
               NT2RM2001177
                               3, 42
                                       3.42
20
                                                              5.77
                                                                       8.17
                                       2.74
                                               7.51
                                                      6.68
                               2.74
               NT2RM2001194
                                                      6.37
                                                              7.13
                                                                       6.89
                                 3.7
                                        3.7
                                                8.8
               NT2RM2001195
                                                                       4.64
                                                             6.46
                               5.24
                                       5.24
                                               6.35
                                                      5.19
               NT2RM2001196
                                      14. 45
                                                                      22.38
                                              25.36
                                                     20.02
                                                             21.68
               NT2RM2001201
                               14.45
25
                                                                      16.63
                                                     11.69
                                                             13.61
                                       4, 22
                                               8.61
                                4.22
               NT2RM2001221
                                                              3.88
                                                                       1.96
                                2.87
                                       2.87
                                               5.65
                                                       3.91
               NT2RM2001238
                                       5.39
                                               8.98
                                                       9.81
                                                              6.13
                                                                       6.53
                                5.39
                NT2RM2001243
30
                                                              9.24
                                                                       6.41
                                              10.63
                                                       6.58
               NT2RM2001244
                                3.91
                                        3.91
                                                                    118. 79
                                       14. 94 121. 59 110. 47 140. 27
                NT2RM2001247
                               14.94
                                                       3.15
                                                              3.26
                                                                       2.96
                                        3.84
                                               5.23
                                3.84
                NT2RM2001256
                                                                       4.74
                                               5.98
                                                        4.8
                                                              5.63
                NT2RM2001269
                                 4.4
                                         4.4
35
                                                              8.56
                                                                       5.35
                                                       8.45
                NT2RM2001278
                                5.28
                                        5.28
                                               7.37
                                3.05
                                        3.05
                                               5.18
                                                       3.24
                                                              4.62
                                                                        2.9
                NT2RM2001291
                                                      20.08
                                                             15, 43
                                                                      17.81
                                              24.39
                                       12.47
                NT2RM2001294
                               12.47
40
                                        2.56
                                               8.82
                                                       4.54
                                                               4.43
                                                                       4.99
                NT2RM2001295
                                2.56
                                                                4.5
                                                                       2.81
                                2.38
                                        2.38
                                               4.55
                                                        2.3
                NT2RM2001302
                                                                       5.14
                                                        4.1
                                                               4.46
                                               7.62
                NT2RM2001306
                                3, 51
                                        3.51
                                                                       1.68
                                               3.72
                                                       1.92
                                                               2.84
                NT2RM2001312
                                2.34
                                        2.34
45
                                                       3.61
                                                               5.29
                                                                       4.11
                                        2.76
                                               3.93
                                2.76
                NT2RM2001319
                                 3.73
                                        3, 73
                                                8.29
                                                       5.48
                                                                4.9
                                                                       5.71
                NT2RM2001324
                                                              11.12
                                                                       14.14
                                 8.53
                                        8. 53
                                              10.01
                                                       6.83
                NT2RM2001345
50
                                                                5.9
                                                                        5.46
                                                       5.67
                                                6.36
                NT2RM2001360
                                 4.02
                                        4.02
                                                               9.86
                                                                       11.69
                                        5.75
                                              14.53
                                                       8.56
                NT2RM2001370
                                 5.75
                                                6.07
                                                       1.85
                                                               5.04
                                                                        1.65
                                        1.79
                                 1.79
                NT2RM2001391
                                                                        7.14
                                        4.49
                                                6.39
                                                        5. 12
                                                               7. 91
                NT2RM2001393
                                 4.49
55
                                                4.61
                                                                        3.14
                                                       2.61
                                                               3, 62
                                 2.94
                                        2.94
                NT2RM2001420
```

	NT2RM2001423	5. 44	5. 44	9. 53	8. 64	11. 95	11. 36		
	'NT2RM2001424	5. 88	5.88	15. 09	11.77	10.31	11.63		
5	NT2RM2001482	2. 24	2. 24	- 6. 48	3. 5	6.06	3. 63		
	NT2RM2001499	1.4	1. 4	5.81	2. 84	4. 3	2. 17		
	NT2RM2001504	3. 63	3. 63	6. 99	3. 2	4. 54	1.68		
	NT2RM2001524	2. 51	2. 51	5. 81	2. 34	2. 22	3.51		
10	NT2RM2001530	2. 56	2. 56	4. 42	2. 68	4. 35	3. 52		
	NT2RM2001533	5.06	5.06	9. 09	8. 2	9. 18	7. 84		
	NT2RM2001540	5. 77	5. 77	8. 36	14. 57	17. 99	27. 1	*	+
15	NT2RM2001544	2. 4	2.4	6. 12	3.7	3.72	2. 31		
	NT2RM2001547	6. 6	6.6	15. 29	8. 44	7. 61	8. 24		
	NT2RM2001558	1. 53	1,53	່ 3. 44	1.76	4. 87	1. 71		
•	NT2RM2001575	2. 45	2. 45	4. 57	3.36	4. 38	2. 29		
20	NT2RM2001582	2.99	2. 99	4. 98	2. 2	5. 16	3.06		
	NT2RM2001588	3. 69	3. 69	8.8	6. 39	9. 14	6. 6		
	NT2RM2001592	2.66	2.66	6. 2	3.1	5, 24	4. 64		
25	NT2RM2001603	4. 74	4.74	8. 7	10. 42	12. 03	11.77	*	+
	NT2RM2001605	1. 74	1.74	4. 52	3. 08	1.51	2. 39		
	NT2RM2001611	2. 28	2, 28	8. 63	3. 74	3.34	3. 51		
	NT2RM2001613	14.91	14.91	32.53	21.51	13. 13	27. 42		
30	NT2RM2001626	2. 45	2. 45	3.08	2. 1	4. 28	2. 06		
	NT2RM2001632	4. 93	4. 93	7. 07	4. 67	4.88	5. 42		
	NT2RM2001633	4. 45	4. 45	10. 39	3. 74	5. 15	5. 43		
35	NT2RM2001635	4. 33	4. 33	9. 54	4.3	5. 81	4. 7		
	NT2RM2001636	4. 88	4. 88	7. 35	12. 75	18. 11	13. 34	**	+
	NT2RM2001637	1. 25	1. 25	6. 48	4. 18	3. 68	2. 51		
	NT2RM2001639	3. 98	3. 98	9. 32	4. 67	4. 33	3. 29		
40	NT2RM2001641	1.63	1. 63	4. 69	4. 84	6. 02	2. 71		
	NT2RM2001643	2. 78	2. 78	7. 46	4. 79	4. 4	2. 83		
	NT2RM2001648	12. 97	12. 97	18. 91	20. 13	17. 07	25. 5		
45	NT2RM2001652	6. 32	6. 32	5. 65	4. 29	8. 13	4. 46		
	NT2RM2001659	5. 78	5. 78	9. 17	5. 73	5. 28			
	NT2RM2001660	3. 44	3. 44	3.86	2. 08	2. 29	2. 63	**	-
	NT2RM2001664	1. 24	1. 24	6. 12	4. 51	4. 89	4. 8		
50	NT2RM2001668	3. 72	3. 72	8. 16	7. 66		7. 02		
•	NT2RM2001670	1, 62	1. 62		2. 88		3. 56		
	NT2RM2001671	2.67	2. 67				4. 85		
55	NT2RM2001675	1. 94	1. 94				0. 64		
	NT2RM2001681	2.47	2. 47	5. 91	3. 13	4. 64	3. 39		

	NT2RM2001685	4. 58	4. 58	5. 68	1. 29	2. 72	1. 14	**	-
	NT2RM2001688	5. 46	5. 46	4. 14	3.11	3. 82	2. 46	*	-
_			15. 09-	35. 18	17.41	19. 26	34. 51		
5	NT2RM2001696	2. 74	2. 74	6. 64	7. 15	6. 7	6.8		
	NT2RM2001698	1. 44	1. 44	3	4. 06	3. 49	1.65		
	NT2RM2001699	1. 63	1. 63	5. 03	4. 19	3. 75	5. 48		
10	NT2RM2001700	1. 65	1. 65	4. 13	2.56	3. 37	3.91		
	NT2RM2001704	2. 68	2. 68	5. 46	3. 89	3.85	3.99		
	NT2RM2001706	4. 29	4. 29	6. 77	3. 33	3. 13	3. 32		
45	NT2RM2001714	6. 48	6. 48	6. 64	5. 62	7. 33	5. 18		
15	NT2RM2001716	0. 97	0. 97	3.7	3.03	5. 49	2. 92		
	NT2RM2001718	1.91	1. 91	¹ 3. 47	5	3. 5	3		
	NT2RM2001723	2.09	2. 09	5. 48	5. 1	5. 21	5. 71		
20	NT2RM2001727	3. 08	3. 08	6, 25	7. 51	7. 28	5. 7		
	NT2RM2001730		3. 52	7. 15	5.04	5. 43	3. 85		
	NT2RM2001738	4. 56	4. 56	6. 2	6.71	10. 25	9.08	*	+
25	NT2RM2001743	2. 95	2. 95	5.81	4.39	5. 02	4.46		
23	NT2RM2001753	5. 98	5. 98	7. 55	5.72	6. 09	4. 54		
	NT2RM2001755	0.89	0.89	2. 82	2. 4	2. 83	2. 67		
	NT2RM2001760	14. 77	14. 77	33. 17	27. 49	25. 48	36. 23		
30	NT2RM2001765	1. 35	1. 35	1.71	2. 45	3. 12	2. 03	*	+
	NT2RM2001767	12.04	12. 04	120.66	148.84	168.4	146. 29	*	+
	NT2RM2001768	2. 1	2.1	3. 59	3. 41	4. 21	3.05		
35	NT2RM2001771	4. 82	4. 82	5. 65	7. 15	5. 97	5. 05		
	NT2RM2001778	2. 89	2. 89	4. 09	2. 34	3. 24	1.48		
	NT2RM2001782	5. 32	5. 32	7. 32	4. 96	7. 71	7.57		
	NT2RM2001784	0. 84	0. 84	2. 19	2. 81	2. 5	1.41		
40	NT2RM2001785	1. 35	1. 35	4. 11	5. 5	5. 02	2. 76		
	NT2RM2001792	6. 03	6. 03	8. 53	5. 49		5. 76		
	NT2RM2001795	3. 97	3. 97	6. 15	7. 62	5. 96	8. 9		
45	NT2RM2001797	2. 82				5. 94	2. 71		
	NT2RM2001800	3. 46	3. 46			4. 03	5. 24		
	NT2RM2001803	3. 5					2. 44		
	NT2RM2001805	3. 65					1. 71		
50	NT2RM2001806	7. 34					21. 11		
	NT2RM2001813						2. 32		
	NT2RM2001814						4. 42		
55	NT2RM2001818								
	NT2RM2001823	1.4	1.4	3. 24	1.87	2. 46	1.37		

```
14. 79 14. 79
                                             36.08 34.68
                                                                      35.81
                                                              34. 2
               NT2RM2001825
                                       5.93
                                                6.1
                                                      5.19
                                                              5.48
                                                                       2.93
               NT2RM2001832
                               5.93
                               67. 48 67. 48-123. 46 152. 63 157. 11
                                                                    121.35
               NT2RM2001839
5
                                                      4.61
                                                              5.11
                                                                       5.37
                                3.04
                                       3.04
                                               7.13
               NT2RM2001840
                                               7.61
                                                      3.78
                                                              4.74
                                                                       6.49
                                3.92
                                       3. 92
               NT2RM2001851
                                       8. 21
                                              11.51
                                                     10.22
                                                             12.06
                                                                      15.41
               NT2RM2001855
                                8. 21
10
                                               5.01
                                                      2.83
                                                              5.62
                                                                       3.74
                                2.82
                                       2.82
               NT2RM2001867
                                                                    105.32
                                60.8
                                                             79.67
               NT2RM2001869
                                       60.8
                                              90.58 101.19
                                                                       2.66
                                        3, 01
                                               6.99
                                                       2.55
                                                              3.19
                                3, 01
               NT2RM2001879
                                                                       0.73
                                1.52
                                        1.52
                                               3.26
                                                       0.98
                                                              2.28
               NT2RM2001883
15
                                                              3.51
                                                                       2.42
                                1.57
                                        1.57
                                               4.56
                                                       2.48
               NT2RM2001886
                                               7.66
                                                       4.48
                                                              4.97
                                                                       5.73
                                3.78
                                        3.78
               NT2RM2001887
                                      274, 2 378, 57 325, 68 216, 52
                                                                    497.31
               NT2RM2001896
                               274. 2
20
                                        1.92
                                1.92
                                               4.28
                                                       1.31
                                                              2.92
                                                                       2.14
               NT2RM2001902
                                                      35. 47
                                                             31.71
                                                                      37.22
               NT2RM2001903
                               16.25
                                       16.25
                                              42.55
                                                6.3
                                                        2.3
                                                              5.86
                                                                       5.44
               NT2RM2001930
                                2.11
                                        2, 11
                                4.16
                                        4.16
                                               5.04
                                                       3.16
                                                              4.42
                                                                       5.87
               NT2RM2001935
25
                                                                          4
                                                       2.99
                                                               3, 44
                NT2RM2001936
                                2.81
                                        2.81
                                                4.9
                                                       1.82
                                                              3.01
                                                                       3.16
                                3.56
                                        3.56
                                               3.34
               NT2RM2001939
                                                              2.82
                                                                       2.72
                                1.84
                                               4.29
                                                       2.84
               NT2RM2001941
                                        1.84
30
                NT2RM2001950
                                4.66
                                        4.66
                                                  10
                                                       6.01
                                                                  6
                                                                       8.69
                                               4.78
                                                       2.49
                                                               4.55
                                                                       5.37
                NT2RM2001952
                                2,67
                                        2, 67
                                       11.48
                                                      14.58
                                                             11.46
                                                                      35.27
                               11.48
                                               18. 2
                NT2RM2001976
                                1.85
                                        1.85
                                               3.91
                                                       2.04
                                                               2.47
                                                                       1.88
                NT2RM2001982
35
                                4.45
                                        4.45
                                               8.36
                                                       4.18
                                                               6.49
                                                                       7.54
                NT2RM2001983
                                                             27.05
                                                                      22.95
                                               8.88
                                                      20.06
                                                                               **
                NT2RM2001984
                                7.74
                                        7.74
                                                                        3.7
                                2.72
                                        2.72
                                                3,68
                                                       2.99
                                                               4.26
                NT2RM2001989
40
                                                                       5.29
                                7.51
                                        7.51
                                               8.09
                                                        4.8
                                                               8.01
                NT2RM2001996
                                                               5.09
                                                                       6.78
                NT2RM2001997
                                3.65
                                        3.65
                                               7. 29
                                                       3.18
                NT2RM2001998
                                2.24
                                        2.24
                                                5.07
                                                       3.33
                                                               6.53
                                                                       3.96
                                4.86
                                        4.86
                                                7.69
                                                       6.88
                                                               6.02
                                                                        4.01
                NT2RM2001999
45
                                                                        14.9
                                11.33
                                       11.33
                                               18.17
                                                      10.15
                                                                 11
                NT2RM2002003
                                                5.79
                                                       2, 51
                                                               2.09
                                                                         1.9
                NT2RM2002004
                                1.99
                                        1.99
                                        5.35
                                                9.03
                                                       9.85
                                                              11.04
                                                                       11.09
                NT2RM2002009
                                5.35
50
                NT2RM2002014
                                 2.62
                                        2.62
                                                   3
                                                       3.65
                                                               4.47
                                                                        4.03
                NT2RM2002019
                                 25.1
                                        25. 1
                                               38.52
                                                      19.47
                                                               14. 2
                                                                       16, 35
                                                               4.88
                                12.92
                                       12.92
                                               19, 01
                                                      10.82
                                                                       14.74
                NT2RM2002029
                                 4.15
                                        4.15
                                                 5.8
                                                      13.54
                                                               9.71
                                                                       21.98
                NT2RM2002030
55
                NT2RM2002034
                               22.05 22.05 31.76
                                                      24.83
                                                              20.89
                                                                       21.04
```

	NT2RM2002049	7. 4	7. 4	12.12	9.76	10.42	13. 22		
	NT2RM2002055	2. 8	2.8	8. 01	1.91	4.03	2. 52		
_	NT2RM2002072	9. 26	9. 26	12.88	12. 28	19.12	12. 82		
5	NT2RM2002088	4. 82	4.82	13.85	11.35	11.7	15. 28		
	NT2RM2002091	4. 98	4.98	8. 44	5. 92	3.82	4.61		
	NT2RM2002100	3. 26	3. 26	6. 05	4. 82	4. 24	3. 19		
10	NT2RM2002109	1. 31	1.31	3.57	2. 57	4.88	4. 92		
	NT2RM2002126	21.41	21. 41	32. 24	35. 28	22.31	31.52		
	NT2RM2002128	3. 7	3.7	5. 17	2.74	3, 86	2. 41		
15	NT2RM2002129	6. 43	6. 43	11.48	8. 53	13.03	10.66		
13	NT2RM2002142	5. 72	5. 72	9. 74	5. 26	8.91	6. 4		
	NT2RM2002144	3. 27	3. 27	3.76	1.85	1.73	1.62	**	-
	NT2RM2002145	2. 63	2. 63		6. 1	5. 18	5. 98		
20	NT2RM2002153	2. 61	2.61	6. 37	6. 31	7.62	5.75	-	
	NT2RM2002163	0.97	0.97	3. 41	1.87	3. 4	0.64		
	NT2RM2002170	3. 28	3. 28	7. 03	6. 62	7.5	7. 65		
25	NT2RM2002178	3. 99	3. 99	3, 67	3.5	5.48	2. 9		
23	NT2RM2002179	7. 82	7. 82	8. 69	6. 17	8.15	6.02		
	NT2RM2002270	4. 51	4.51	4. 56	2. 28	1.76	1.67	**	-
	NT2RM2002326	2. 47	2. 47	3.86	2. 13	3.69	2. 34		
30	NT2RM2002337	1.88	1.88	3. 97	5.4	4. 22	4. 79	*	+
	NT2RM2002339	2.83	2. 83	6. 29	5. 26	5. 22	3. 85		
	NT2RM2002345	5.16	5. 16	6. 03	4. 04	4. 2	4. 21	*	
35	NT2RM2002368	2. 43	2. 43	5.86	6. 05	7.01	4. 96		
	NT2RM2002381	2. 23	2. 23	5. 16	3. 47	3. 65	2.8		
	NT2RM2002424	4. 64	4. 64	7. 1	6. 69	8. 5	6. 3		
	NT2RM2002450	4. 17	4. 17	3. 87	2. 29	2. 39	1.87	**	-
40	NT2RM2002482	3.93	3. 9 3	4. 65	2. 66	3. 2	3. 79		
	NT2RM2002492	9.39	9. 39	24. 31	29. 13	24. 65	29. 29		
	NT2RM2002575	3. 26	3. 26	5. 23	5. 99	6.03	5. 07		
45	NT2RM2002580	4. 23	4. 23				7. 42		
	NT2RM2002592	7.7	7.7	12. 59	13. 07	15. 28	14. 69	*	+
	NT2RM2002608	27. 33	27. 33	45. 49	57. 07	65. 96	48. 3	*	+
	NT2RM2002615	6. 01	6.01	9, 38	13. 15	20.32	14. 42	*	· +
50	NT2RM2002622	14. 35	14. 35	16. 22	18. 38	24. 99	13. 44		
	NT2RM2002630	4. 86	4. 86	6. 63	8. 05	7.37	6. 7		
	NT2RM2002634	1.72	1. 72	4. 66	4. 71	4. 6	3. 94		
55	NT2RM2002645	27. 02	27. 02	68. 46	30.66	14. 59	31.46		
	NT2RM2002646	12.09	12. 09	25. 03	29. 45	22.88	34. 8		

```
NT2RM2002647
                                       7.68 17.56
                                                      19.5 17.74
                                                                     23.44
                               7.68
                                                                      3.73
                                       5.11
                                               4.71
                                                       4.3
                                                             6.43
                               5.11
              NT2RM2002652
                                                                      2.02
                                                                              **
                               4.59
                                       4. 59- -- 4. 48
                                                       2. 5
                                                             2.86
              NT2RM2002692
5
                                                                                     +
                                                            84.18
                                                                     61.02
                              30, 26
                                      30. 26
                                             46.01
                                                     62.71
              NT2RM2002721
                                                                    102.35
                                                                              **
                                                     87. 35 119. 27
                                             43.62
               NT2RM2002748
                              18, 37
                                      18.37
                                                      5.05
                                                              5.95
                                                                      4.07
                                                5.3
                                       2.28
               NT2RM2002764
                               2.28
                                                                      5.44
                                                             7.81
                                               9.32
                                                      9.66
10
                               3.15
                                       3.15
               NT2RM2002772
                                                     14.01
                                                              9.18
                                                                     10.45
                                       5.79
                                               12.3
                               5.79
               NT2RM2002811
                                               7.94
                                                      5.86
                                                              5.42
                                                                      7.13
                               2.03
                                       2.03
               NT2RM2002818
                                                                      9.11
                                       4.21
                                               7, 17
                                                      8, 39
                                                              7.87
                                4.21
               NT2RM2002879
15
                                                                     21.79
                                                             23.23
                                              19.66
                                                     24.49
                               11.79
                                      11.79
               NT2RM2002979
                                                                       2.63
                                                              4.95
                                4.42
                                       4.42
                                               3.78
                                                      3.58
               NT2RM2002981
                                                                        3.5
                                               3.29
                                                      3.42
                                                              3.74
                                       5.13
                                5.13
               NT2RM2002995
20
                                               2.63
                                                          3
                                                              2.58
                                                                        1.9
                                1.37
                                       1.37
               NT2RM2003031
                                                                       6.07
                                 4.1
                                        4. 1
                                              10.77
                                                     10.59
                                                              6.02
               NT2RM2003042
                                                              5.11
                                                                        1.2
                                               4.11
                                                       2.13
               NT2RM2003044
                                1.88
                                       1.88
                                                       9.36
                                                              7.91
                                                                      10.68
                                                                                     +
                                         4.4
                                               7.64
               NT2RM2003090
                                 4.4
25
                                                      15.63
                                                             16.43
                                                                      19.04
                                      11.98
                                              25. 25
                              11.98
               NT2RM2003095
                                              16.09
                                                      17.96
                                                             21.43
                                                                      22.08
                               11, 16
                                      11.16
               NT2RM2003116
                                               3.63
                                                                       2.35
                                3.98
                                        3.98
                                                       2.67
                                                              3.64
               NT2RM2003222
30
                                                      24. 29
                                                             29.77
                                                                      20.76
                                                                                     +
                                      11.29
                                              15.33
               NT2RM2003224
                               11.29
                                                                      94.15
                                                              96.6
                                              86.06
                                                      85.79
                               14.18
                                      14. 18
               NT2RM2003250
                                                       6.54
                                                              5.11
                                                                       5.69
                                4.59
                                        4.59
                                               6.32
               NT2RM2003258
                                                                       5.72
                                        5.07
                                               7.33
                                                       5.06
                                                              7.76
               NT2RM2003262
                                5.07
35
                                                                       4.29
                                                              4.91
                                               7.02
                                                       3.57
                NT2RM4000023
                                2.15
                                        2.15
                                2.28
                                        2.28
                                                6.78
                                                       3.17
                                                              4.98
                                                                       4.33
                NT2RM4000024
                                                       4.85
                                                              6.94
                                                                      11.32
                                                7.77
                                4.74
                                        4.74
                NT2RM4000027
40
                                2.95
                                        2.95
                                                5.73
                                                       3.16
                                                                4.9
                                                                       2.64
                NT2RM4000030
                                                              3.89
                                                                       4.61
                                2.51
                                        2.51
                                                4.77
                                                       2.36
                NT2RM4000033
                                                                       6.09
                                                5.35
                                                       3.74
                                                               4.84
                                        1.93
                NT2RM4000034
                                 1.93
                                        1.37
                                                                        2, 32
                                                3.79
                                                       1.57
                                                                3.5
                NT2RM4000046
                                 1.37
45
                                                3.55
                                                       1.72
                                                               2.96
                                                                        1.98
                                1.82
                                        1.82
                NT2RM4000052
                                                      12.07 12.83
                                                                        24.7
                                10.43
                                       10.43
                                               13.85
                NT2RM4000054
                                                       1.66
                                                               4.54
                                                                        0.83
                NT2RM4000061
                                 1.65
                                        1.65
                                                4.17
                                                       27.9 34.24
                                                                       30.79
                                               43.57
50
                                15. 83 | 15. 83
                NT2RM4000074
                                                                       10.17
                                                              10.19
                                 5, 35
                                        5.35
                                                10.1
                                                        8. 41
                NT2RM4000085
                                                 4.5
                                                       3.84
                                                               5.25
                                                                        3.71
                                 3.06
                                        3.06
                NT2RM4000086
                                                                       14.84
                NT2RM4000100
                                 6.62
                                        6. 62
                                               15.05
                                                       12.74
                                                               15.6
55
                                                                        8.78
                                         3.77
                                                9.11
                                                        7.17
                                                               7.71
                NT2RM4000101
                                 3.77
```

```
32, 35 42, 47 27, 24
                                                                      70.54
                              32.35
                                                            19.34
               NT2RM4000102
                                               7.13
                                                      3.41
                                                              5.12
                                                                        4.3
                               2.78
                                       2.78
               NT2RM4000104
                               2.87
                                       2, 87 --- 6. 1
                                                      3.91
                                                              5.86
                                                                       4.08
               NT2RM4000115
5
                                               4.75
                               2.17
                                       2.17
                                                      2.62
                                                              3.48
                                                                       2.18
               NT2RM4000129
                                                              4.82
                                                                       6.49
               NT2RM4000139
                               3.17
                                       3.17
                                               3.31
                                                      3.58
                                               1.49
                                                      2.41
                                                              2, 55
                                                                       7.32
                                       2.74
               NT2RM4000149
                                2.74
                                                              4.51
                                                                       3.71
                                                5.5
                                                      2.13
10
               NT2RM4000155
                                2.73
                                       2.73
                                       5.94
                                                                21
                                                                      21.96
                                             16.74
                                                     20.45
                                5.94
               NT2RM4000156
                                               2.58
                                                      2.61
                                                              4.34
                                                                       1.75
                                1.36
                                       1.36
               NT2RM4000167
                                9.95
                                       9.95
                                              36. 53
                                                      29. 12
                                                             24.89
                                                                      23.57
               NT2RM4000169
15
                                                              5.57
                                                                       5.66
                                               7.56
                                                       5.49
               NT2RM4000191
                                4, 29
                                       4.29
                                                              3.86
                                                                        2.2
               NT2RM4000197
                                2.73
                                       2.73
                                               4.78
                                                       1.83
                                                              5.45
                                                                       4, 21
                                3.38
                                       3.38
                                               7.42
                                                       5.26
               NT2RM4000198
20
                                   2
                                           2
                                               3.51
                                                        2.8
                                                                  4
                                                                       3.76
               NT2RM4000199
                                                                        1.2
                                0.67
                                       0.67
                                               3.19
                                                       2, 25
                                                              1.84
                NT2RM4000200
                                               3.24
                                                       2.11
                                                              2.42
                                                                       1.84
                NT2RM4000202
                                   1
                                           1
                                                                       2, 21
                                        1.46
                                                       2.41
                                                              3.08
                                1.46
                                               3.72
                NT2RM4000210
25
                                               5.43
                                                        3.3
                                                               4.09
                                                                       3.06
                                2.54
                                        2.54
                NT2RM4000215
                                6.42
                                        6.42
                                              10.52
                                                       8.68
                                                             11.08
                                                                      15.14
                NT2RM4000220
                                                       1.46
                                                               2.34
                                                                       1.76
                NT2RM4000229
                                3.26
                                        3.26
                                               6.62
30
                                6.37
                                        6.37
                                                7.06
                                                       6.13
                                                               7.85
                                                                       6, 24
                NT2RM4000231
                                                              14.34
                                                                        13.4
                                        4.83
                                                17.3
                                                       11.9
                                4.83
                NT2RM4000233
                                2.35
                                        2.35
                                                5.22
                                                       3.86
                                                               4.14
                                                                       5.17
                NT2RM4000244
                                             10.97
                                                       4.82
                                                               6. 52
                                                                        4.59
                                3.85
                                        3.85
                NT2RM4000251
35
                                                 4.7
                                                       3.79
                                                               4.89
                                                                       1.42
                                        2.28
                                2.28
                NT2RM4000255
                                                       4.29
                                                               8.21
                                                                        1.99
                NT2RM4000265
                                2.23
                                        2, 23
                                                5.69
                               18.14
                                       18.14
                                               26. 21
                                                      37.17
                                                              39.88
                                                                       44.79
                NT2RM4000283
                                                      31.96
                                                              42.88
                                                                       40.67
40
                NT2RM4000284
                               13.85
                                       13.85
                                               33.72
                                                                           4
                                6.31
                                        6.31
                                                7, 76
                                                       3.77
                                                               4.92
                NT2RM4000290
                                        2.36
                                                2.16
                                                       2.32
                                                               2.13
                                                                        0.88
                                2.36
                NT2RM4000295
                                                        7.1
                                                               6.14
                                                                        5.02
                                 3.79
                                        3.79
                                                7.76
                NT2RM4000306
45
                                                                                      +
                                        5.04
                                                                       11.72
                NT2RM4000307
                                 5.04
                                                9.13
                                                       9.95
                                                               9.99
                                                       3.92
                                                               6.52
                                                                        5, 52
                NT2RM4000309
                                 2.48
                                        2.48
                                                5.34
                                                                        8. 52
                                                       5.75
                                                               7.77
                NT2RM4000313
                                 3.92
                                        3.92
                                                9.61
                NT2RM4000318
                                 3.38
                                        3.38
                                                6.87
                                                       4.35
                                                               6.36
                                                                        3.28
50
                                                5.93
                                                       2.79
                                                               4.98
                                                                        2.12
                NT2RM4000324
                                 4.93
                                         4.93
                                                        2.59
                                                               2.45
                                                                        2.01
                NT2RM4000326
                                 5.32
                                         5.32
                                                4.61
                                                                                **
                                                              10.32
                                                                        7.71
                                         4.97
                                               10.95
                                                        7.94
                NT2RM4000327
                                 4.97
55
                                                                       19.18
                                               16.67 11.16 10.17
                                         5.46
                 NT2RM4000344
                                 5.46
```

	NT2RM4000349	3. 68	3.68	9.99	11.87	10.88	13.8	*	+
	NT2RM4000354	1. 65	1.65	3.13	4. 2	4. 31	3. 1		
	NT2RM4000356	1.5	1.5	3. 11	2. 5	4. 07	1.64		
5	NT2RM4000366	15.75	15. 75	44. 48	38. 81	44.07	58.06		
	NT2RM4000368	3.04	3.04	5. 9	4. 36	5. 48	3.48		
	NT2RM4000373	6. 49	6.49	12. 29	12. 72	15. 96	16. 47	*	+
10	NT2RM4000386	4. 92	4. 92	4. 71	3. 81	4. 57	4. 6		
	NT2RM4000395	2. 7	2.7	4. 69	6. 36	6.51	5. 68	*	+
	NT2RM4000414	. 1	1	2.76	2. 38	2. 9	2.19		
15	NT2RM4000417	1.66	1.66	2. 83	3. 9	3, 95	3. 25	*	+
75	NT2RM4000421	2. 99	2. 99	5. 17	4. 96	5. 47	4. 13		
	NT2RM4000425	10. 56	10.56	່ 26. 8	26. 49	31.48	45. 28		
	NT2RM4000433	2. 78	2, 78	5. 39	1. 67	2.21	1. 79		
20	NT2RM4000436	3.8	3.8	9. 47	11.84	16.75	16. 38	* .	+
	NT2RM4000444	4. 51	4. 51	12. 97	7. 29	8. 54	7. 38		
	NT2RM4000457	3. 35	3. 35	8. 69	13. 35	12.38	13. 25	*	+
25	NT2RM4000471	1.73	1. 73	4. 01	4. 17	4.87	2. 49		
	NT2RM4000472	2. 2	2. 2	7.62	6. 64	7. 61	5. 39		
	NT2RM4000486	2. 98	2.98	5. 92	6. 85	7. 54	6		
	NT2RM4000490	3. 85	3.85	6. 41	7. 16	5. 1	5.86		
30	NT2RM4000496	3.68	3. 68	3, 86	2. 16	2.36	2.04	**	-
	NT2RM4000505	26.85	26. 85	60. 33	68.9	80. 59	70. 67	*	+
	NT2RM4000511	22. 8	22. 8	45. 35	64. 6	89. 95	75. 97	*	+
35	NT2RM4000514	2.61	2.61	6. 75	10. 47	7. 53	9. 25	*	+
	NT2RM4000515	3.75	3. 75	8. 81	7. 27	7. 94	4. 66		
	NT2RM4000517	34.51	34, 51	74. 2	76. 45	53. 07	79. 47		
	NT2RM4000520	2. 24	2. 24	3.08	3. 21	3. 3	5. 49		
40	NT2RM4000531	2. 76	2. 76	5.71	4. 41	5. 5	4. 22		
	NT2RM4000532	3. 03	3. 03	5. 56	2. 72	3. 54	2. 39		
	NT2RM4000533	3. 55	3. 55	5. 43	4. 73	6. 98	3. 23		
45	NT2RM4000534	5. 17	5. 17	2. 92	2. 73	4. 62	1.94		
	NT2RM4000563	5. 21	5. 21	16.69	17. 05	16. 8	19. 36		
	NT2RM4000566	1.79	1.79	4. 6	7. 14	5. 27	7. 91	*	+
	NT2RM4000568	10. 48	.10. 48	19. 4	28. 18	22. 91	33.06	*	+
50	NT2RM4000585	1. 97	1. 97		0. 82	1.99	1. 26		
	NT2RM4000587	3. 88	3. 88			5. 75	5. 15		
	NT2RM4000590	3. 73	3. 73			2. 48	2. 3	**	-
55	NT2RM4000593	4. 46				12. 36	7. 45		
	NT2RM4000595	3.94	3. 94	3.91	2. 27	4. 36	2. 45		

	NT2RM4000603	4. 18	4. 18	6. 98	6. 95	7. 23	7. 26		
	NT2RM4000611	9.81	9. 81	18.02	17. 1	17. 38	25. 49		
5	NT2RM4000616	2.05	2. 05	619	2. 73	4. 14	4. 53		
	NT2RM4000621	26. 04	26. 04	70.86	57. 5	62. 2	59.07		
	NT2RM4000648	2. 78	2. 78	7.83	2. 66	2. 67	3. 88		
	NT2RM4000649	5. 53	5. 53	11.03	7. 34	8. 4	13. 12		
10	NT2RM4000658	3. 22	3. 22	8. 18	4. 22	6. 14	8. 14		
	NT2RM4000661	57. 68	57. 68	140.68	141.09	135. 49	177. 49		
	NT2RM4000673	3. 02	3. 02	5.72	3, 69	3.8	4. 59		
15	NT2RM4000674	2. 23	2. 23	4. 27	2.89	2. 63	2. 99		
	NT2RM4000689	3.81	3.81	6. 47	5. 34	6. 36	7.74		
	NT2RM4000698	14. 85	14. 85	20. 92	25. 12	23. 66	26. 39	*	+
	NT2RM4000700	2. 39	2. 39	5. 53	2. 41	6. 95	5.61		
20	NT2RM4000701	10.07	10. 07	54.36	61.81	67. 75 ⁻	63. 17		-
	NT2RM4000712	3. 5	3. 5	7. 9	5. 97	8. 03	9. 55		
	NT2RM4000717	2. 14	2. 14	6.66	3. 67	2. 94	4.3		
25	NT2RM4000733	4. 37	4. 37	7.8	4, 16	6. 93	11.03		
	NT2RM4000734	2. 17	2. 17	5.92	2. 35	5. 23	4.7		
	NT2RM4000741	2. 14	2. 14	6. 11	3. 59	4. 75	4. 66		
	NT2RM4000744	1. 76	1.76	7. 05	2. 76	4. 4	10. 18		
30 .	NT2RM4000749	15. 53	15. 53	23. 13	26. 26	27. 8	34. 67	*	+
	NT2RM4000751	2. 88	2. 88	6. 54	6. 23	6. 11	5. 94		
	NT2RM4000752	4. 11	4. 11	4. 88	4. 78	5. 12	38. 58		
35	NT2RM4000760	3. 5	3. 5	9.69	4. 54	6. 31	5. 26		
	NT2RM4000761	237. 9	237. 9	478. 3	219.65	302. 54	336. 34		
	NT2RM4000764	66. 05	66. 05			205. 98		*	+
	NT2RM4000768	6. 11	6. 11	11.21	15. 56	10. 14	21. 17		
40	NT2RM4000778	1.6	1.6	4.7	4. 27	5. 18	6. 18		
	NT2RM4000779	4. 52	4. 52			7. 19			
	NT2RM4000787			7. 49		4. 9			
45	NT2RM4000790	2. 99		•					
	NT2RM4000795	1.99	1. 99	3. 67	2. 36	1.2		•	
	NT2RM4000796	3. 26					4. 28		
	NT2RM4000798	1.77					3. 47		
50	NT2RM4000800	4. 15					9. 06		
	NT2RM4000813	3. 31							
	NT2RM4000820	4. 89							
55	NT2RM4000827	7. 1							
	NT2RM4000830	3. 27	3. 27	7. 35	5. 28	7.8	8. 38		

```
4.87
               NT2RM4000833
                                2.51
                                        2, 51
                                               6.84
                                                       4.48
                                                              3.35
                                                      10.57
                                                              8.84
                                                                       10.1
                                   4
                                           4
                                                 15
               NT2RM4000841
                                                       4.74
                                                              6.83
                                                                       5.09
                                        1.66 --8.83
               NT2RM4000846
                                1.66
5
                                               5.75
                                                              6.32
                                                                       3.12
                                2.61
                                        2.61
                                                       4.15
               NT2RM4000848
                                                              8.67
                                                                       8.29
                                        3, 89
                                               9.81
                                                       8.16
                NT2RM4000852
                                3.89
                                               7.64
                                                       5.99
                                                              6.08
                                                                       7.19
                NT2RM4000855
                                5.12
                                        5.12
10
                                                      16.48
                                                             19.12
                                                                      17.62
                                              16.28
                NT2RM4000859
                               11.18
                                       11, 18
                                                                       7.05
                                                              6.91
                                3.06
                                        3.06
                                               6.47
                                                       5.23
                NT2RM4000868
                                                                       6.59
                                               9.82
                                                       7.06
                                                              3.87
                                    4
                                           4
                NT2RM4000870
                                                   6
                                                              3.31
                                                                       3.11
                                1.67
                                        1.67
                                                       4.15
                NT2RM4000879
15
                               18.99
                                       18.99
                                              28.36
                                                      20.33
                                                              16.5
                                                                      12.55
                NT2RM4000882
                                               6.01
                                                       3.53
                                                              4.91
                                                                        1.6
                NT2RM4000887
                                2.16
                                        2.16
                                                                       3.08
                                               5.33
                                                       3.16
                                                                5.9
                NT2RM4000895
                                2.33
                                        2.33
20
                                                                       7.02
                                                6.99
                                                       8.89
                                                              9.73
                NT2RM4000897
                                5.78
                                        5.78
                                5. 22
                                        5. 22
                                                       4.37
                                                                6. 2
                                                                       6.12
                NT2RM4000901
                                                6.41
                NT2RM4000950
                                4.04
                                        4.04
                                                5,09
                                                       3.57
                                                              4.06
                                                                        2.91
                                                               4.04
                                                                       6.18
                                        2.89
                                                4.54
                                                       5.98
                NT2RM4000965
                                2.89
25
                                                               4.29
                                                                       7.62
                                2.49
                                        2, 49
                                                4.78
                                                       4.84
                NT2RM4000971
                                              12.71
                                                      10.23
                                                             10.46
                                                                       7.87
                NT2RM4000979
                                 5.16
                                        5.16
                                         1.9
                                                4.59
                                                       3.64
                                                               4.22
                                                                        3.21
                NT2RM4000987
                                 1.9
30
                                                                        4.99
                NT2RM4000989
                                 2.51
                                        2.51
                                                5.17
                                                        4.2
                                                               5.16
                                  3.1
                                         3.1
                                                4.83
                                                       2.87
                                                               3.53
                                                                        8.73
                NT2RM4000991
                                                               4.54
                                                                        3.19
                                 3.39
                                        3.39
                                                5.41
                                                        3.6
                NT2RM4000992
                                 6.22
                                        6.22
                                                7.86
                                                       7.14
                                                                  8
                                                                        7.28
                NT2RM4000996
35
                                 3.53
                                        3.53
                                               13.96
                                                       9.81
                                                             10.96
                                                                       10.89
                NT2RM4000997
                                                              34. 22
                                                                       54.29
                                26.06
                                       26.06
                                               55. 43
                                                      37.67
                NT2RM4001001
                                 5.13
                                        5.13
                                               11.03
                                                     11.54
                                                             11.33
                                                                       19.44
                NT2RM4001002
40
                                                2, 73
                                                       4.07
                                                               5.31
                                                                       3.76
                NT2RM4001016
                                 1.63
                                        1,63
                                                                               *
                                                                                      +
                NT2RM4001025
                                65.77
                                       65.77 133.97 148.39 181.87
                                                                       171.5
                                                                               *
                NT2RM4001027
                                 2.49
                                        2.49
                                                3.66
                                                       1.67
                                                               1.77
                                                                        4.31
                                        2.55
                                                       4.94
                                                               5.46
                                                                        3.84
                NT2RM4001032
                                 2.55
                                                6.74
45
                                                 3.7
                                                       2.61
                                                               2.73
                                                                         2.7
                NT2RM4001047
                                 3.87
                                         3.87
                NT2RM4001049
                                 3.97
                                        3.97
                                               10.12 18.29
                                                              20.63
                                                                       26, 25
                                                              10.12
                                                                       13.68
                                         2.72
                                               12.54
                                                     11. 17
                NT2RM4001051
                                 2.72
50
                                                      75.49
                                                              75.01
                                                                       79.12
                 NT2RM4001052
                                14.95
                                        14.95
                                               72.14
                                                              28.95
                                                                       25.87
                                        14.96
                                                39.3
                                                      41.36
                 NT2RM4001053
                                14.96
                                                       5.34
                                                               5.69
                                                                        5.01
                 NT2RM4001054
                                 3.13
                                         3.13
                                                5.17
                 NT2RM4001059
                                 3.65
                                         3,65
                                                6.37
                                                        4.91
                                                               3.52
                                                                        4.48
55
                                                         6.8
                                                               7.34
                                                                        6.55
                                         4.03
                                                7.35
                 NT2RM4001071
                                 4.03
```

	NT2RM4001084	8. 04	8. 04	6. 52	9. 49	10. 53	9. 53	*	+
	NT2RM4001092	12.61	12.61	109. 97	76. 93	98. 78	73. 14		
	NT2RM4001.100	6, 72	6. 72	20. 93	22. 35	15. 18	18. 98		
5	NT2RM4001116	1. 17	1.17	2.5	2. 77	2.96	2. 16		
	NT2RM4001119	1.74	1.74	4.82	4. 72	4. 22	4. 15		
	NT2RM4001140	2. 65	2. 65	7. 49	8. 27	7. 78	9. 03		
10	NT2RM4001148	6. 59	6. 59	13. 68	12. 1	12. 92	15. 83		
	NT2RM4001151	3.7	3.7	4. 31	1.94	3. 65	1.68		
	NT2RM4001155	5. 51	5. 51	6. 36	3. 55	5. 37	4. 63		
15	NT2RM4001157	1.68	1.68	4. 95	4.86	2. 81	3. 82		
15	NT2RM4001160	1. 57	1.57	3. 39	2. 99	1.9	2. 41		
	NT2RM4001163	42. 35	42. 35	86. 27	106.63	52. 13	98. 56		
	NT2RM4001187	2. 64	2.64	7. 25	3. 96	4. 87	5. 2	•	
20	NT2RM4001191	3.2	3. 2	9. 95	8. 59	6. 36	8. 72		
	NT2RM4001200	3.83	3.83	6. 35	5. 52	4. 41	4. 11		
	NT2RM4001203	9.93	9, 93	20. 29	22. 65	25. 36	21.82		
25	NT2RM4001204	3. 23	3. 23	3.59	3. 17	2. 83	2.6		
23	NT2RM4001217	4. 62	4. 62	12.16	11. 26	13. 39	13. 72		
	NT2RM4001245	7.31	7. 31	17. 14	13. 76	14. 49	17. 16		
	NT2RM4001247	3. 23	3. 23	9. 1	5. 73		5. 03		
30	NT2RM4001256	2. 51	2.51	6. 39	3. 57	5. 48	4. 14		
	NT2RM4001258	8. 2	8. 2	24. 68	25. 02		22. 89		
	NT2RM4001267	3. 43	3. 43	4. 83	3. 93	4. 3	8. 08		
35	NT2RM4001273	4. 23	4. 23	8. 38			8. 77		
-	NT2RM4001281	4	4				10		
	NT2RM4001286						552. 53		
	NT2RM4001290				56. 51		59. 58		
40	NT2RM4001309						_		
	NT2RM4001313								
	NT2RM4001316						5. 25		
45	NT2RM4001320						5. 6		
	NT2RM4001321			8. 62					
•	NT2RM4001325	2. 54					5. 25		
	NT2RM4001333						9, 51		
50	NT2RM4001340						11. 24		
	NT2RM4001344						4. 93		
	NT2RM4001347						17. 71		
55	NT2RM4001357						9.37		
	NT2RM4001360	2. 79	2. 79	5. 11	3. 82	2.85	3. 07		

```
12.93
                                                       6.58
                                                             13.16
               NT2RM4001371
                                4.71
                                       4.71
                                               8.57
               NT2RM4001377
                                8,01
                                       8.01
                                              13.74
                                                       8.66
                                                              9.23
                                                                      10.58
                                                                      38. 22
                              17. 31 17. 31 -56. 74
                                                      35. 57
                                                             28. 32
               NT2RM4001382
5
                                                                       3.75
                                       2.17
                                               4.11
                                                       2.35
                                                              3.34
               NT2RM4001384
                                2.17
                                                       4.87
                                                              4.66
                                                                       5.07
                                3.78
                                       3.78
                                               5. 76
               NT2RM4001400
                                       2.55
                                               6.82
                                                       4.82
                                                              4.63
                                                                       5.27
               NT2RM4001409
                                2.55
10
                                                      17.34
                                                             21.09
                                                                      18.91
                                5.48
                                       5. 48
                                              21.69
               NT2RM4001410
                                                                       6.77
                                                       5, 86
                                                              6.64
               NT2RM4001411
                                2.66
                                       2,66
                                                6.5
                                                              2.52
                                                                       2.79
                                1.75
                                       1.75
                                               3.33
                                                       2.39
               NT2RM4001412
                                                                       3.77
                                               4.83
                                                       2.45
                                                                2.4
               NT2RM4001414
                                2.18
                                        2.18
15
                                        8.35
                                              16.65
                                                      10.45
                                                             10.13
                                                                      15.55
                                8.35
               NT2RM4001436
                                               ໍ8. 85
                                                       8.31
                                                             11.26
                                                                       7.67
                                2.77
                                        2.77
               NT2RM4001437
                                              25.93
                                                             18.36
                                                                      18.42
               NT2RM4001444
                               11.57
                                      11.57
                                                       21.1
20
                                                              5.03
                                                                       4.79
                                3.62
                                        3.62
                                               7.89
                                                       6.16
               NT2RM4001454
                                                             25.08
                                                                       26.16
               NT2RM4001455
                                5.85
                                        5.85
                                              22. 19
                                                      18. 03
                                        4.37
                                               8.77
                                                       4.97
                                                              5.43
                                                                       6.46
               NT2RM4001483
                                4.37
                NT2RM4001489
                                3.12
                                        3.12
                                               7.04
                                                       3.64
                                                               4.19
                                                                       5.46
25
                                                                       3.37
                                        1.35
                                               5.13
                                                       2.85
                                                               3. 29
                NT2RM4001495
                                1.35
                                                4.98
                                                       3.65
                                                               2.77
                                                                         3.3
                NT2RM4001499
                                1.74
                                        1.74
                                        0.95
                                                3.38
                                                       2.65
                                                               5.38
                                                                        3.41
                                0.95
                NT2RM4001515
                                                               4.38
                                                                        2.85
30
                NT2RM4001519
                                1.86
                                        1.86
                                                 4.6
                                                       2.24
                                                7.66
                                                       5.36
                                                               7.42
                                                                        9.13
                NT2RM4001522
                                 3.8
                                         3.8
                                                       4.82
                                                               7.58
                                                                       5.79
                                5.46
                                        5.46
                                                9.11
                NT2RM4001523
                NT2RM4001550
                                11.9
                                        11.9
                                               17.38
                                                      16.49
                                                              16.76
                                                                       15.01
35
                NT2RM4001553
                                7.88
                                        7.88
                                                13.4
                                                      23, 26
                                                              23.53
                                                                       23.87
                                                       1.85
                                                                         2. 2
                                0.86
                                        0.86
                                                1.74
                                                               1.11
                NT2RM4001554
                                                                        4.89
                                                6.33
                                                       5.05
                                                               3.36
                NT2RM4001557
                                 2.5
                                         2.5
                                 1.87
                                        1.87
                                                4.05
                                                       2.46
                                                               3.34
                                                                        3.23
40
                NT2RM4001565
                                 3.23
                                        3.23
                                                8.57
                                                       8.91
                                                              10.49
                                                                       11.42
                NT2RM4001566
                                                 5.4
                                                       3.35
                                                               4.15
                                                                        1.56
                NT2RM4001569
                                 1.47
                                        1.47
                                                       19. 23
                                                              23.83
                                                                       18.22
                NT2RM4001579
                                 6.57
                                        6. 57
                                               16.69
45
                                 4.06
                                        4.06
                                                5.97
                                                       2.16
                                                               3.17
                                                                        2.67
                NT2RM4001582
                NT2RM4001589
                                21.51
                                       21.51
                                               37. 16
                                                       42. 45
                                                              55.76
                                                                       47.57
                                                                                *
                                                                        3.71
                NT2RM4001592
                                 1.37
                                        1.37
                                                2.96
                                                        3.02
                                                               2.14
                                        1.98
                                                4.09
                                                         5.4
                                                               5.24
                                                                        5.67
                                                                                *
                                 1.98
50
                NT2RM4001594
                NT2RM4001597
                                 2,65
                                        2.65
                                                5.64
                                                        5.17
                                                               4.97
                                                                        4.33
                                  2.7
                                          2.7
                                                6.18
                                                        5.71
                                                               5. 92
                                                                        5.93
                NT2RM4001605
                NT2RM4001609
                                23.65
                                       23.65
                                                  45
                                                       61.08
                                                              78.89
                                                                       77.31
                                                                                       +
55
                                               69. 16 132. 54 132. 39
                                                                      115. 22
                NT2RM4001610
                                 48.1
                                         48. 1
```

	NT2RM4001611	3. 31	3. 31	4. 56	2. 33	2. 32	2. 02	*	-
	NT2RM4001618	7. 05	7. 05	7. 95	6.68	8. 9 8	12. 95		
5	NT2RM4001622	13.53	13.53	-19.88	14.67	24. 67	28. 46		
• .	NT2RM4001624	1.6	1.6	3. 02	3. 92	2. 66	4. 43		
	NT2RM4001625	4. 89	4. 89	39.6	41.63	47. 1	46. 46		
	NT2RM4001629	3.82	3. 82	8. 82	12.09	12.08	13.38	*	+
10	NT2RM4001632	15. 28	15, 28	24. 55	31.07	26. 16	25. 6		
	NT2RM4001642	3. 29	3. 29	4. 17	2.89	3. 62	2. 1		
	NT2RM4001647	4. 44	4. 44	6. 83	4. 04	5. 48	4. 67		
15	NT2RM4001650	4. 96	4. 96	4. 94	2.66	2.87	3. 79	**	-
	NT2RM4001662	2. 18	2. 18		8. 31	6.54	9. 39	*	+
	NT2RM4001666	2. 28	2. 28	6.5	6. 24	6. 17	8. 14		
	NT2RM4001670	3. 52	3. 52		11. 16	10. 82	14.91		
20	NT2RM4001682	12.66	12.66	31.6	33.03	26. 04	37.07		
	NT2RM4001710	6. 7	6. 7	38. 5	40.58	58.41	40. 31		
	NT2RM4001712	4.06	4.06	7. 61	10.19	10.7	9.98	*	+
25	NT2RM4001714	10.88	10.88	19. 37	18.67	19.3	17.65		
	NT2RM4001715	10. 77	10.77	11.6	13. 55	16.86	12.99		
	NT2RM4001727	3. 41	3. 41	5. 92	4. 83	5.89	7. 6		
	NT2RM4001731	2. 6	2. 6	10. 72	13.46	11.23	11.73		
30	NT2RM4001735	12. 84	12. 84	21.53	22.01	20.88	34. 93		
	NT2RM4001739	2. 46	2. 46	7. 3	8. 13	5. 17	7.14		
	NT2RM4001741	14. 41	14. 41	29.88	26. 98	27. 21	32. 35		
35	NT2RM4001746	3. 65	3. 65	6. 76	6. 89	6. 5	5. 33		
	NT2RM4001754	3.16	3. 16	4. 17	3. 39	3. 62	3. 84		
	NT2RM4001757	5. 02	5.02	5. 78	4.7	6. 31	7. 97		
	NT2RM4001758	1	1	0. 76	1. 98	0. 65	1.46		
40	NT2RM4001768	4. 83	4. 83	10. 19	8. 48	6. 91	7. 83		
	NT2RM4001775	3. 23	3. 23	2. 76	1.9	1.85	1.71	**	-
	NT2RM4001776	2. 56	2. 56	4. 77	2. 47	2.68	2. 69		
45	NT2RM4001783	2. 88			3. 12	3. 48	3. 68		
	NT2RM4001793	4. 67	4. 67	11.44	12. 02	9. 6	10.75		
	NT2RM4001810	3. 31	3. 31		3. 33	3.63	3. 11		
	NT2RM4001813	3. 9	3. 9		4. 71	4. 19	5. 36		
50	NT2RM4001818	4. 06	4.06		10. 43	8. 6 7	10. 53		
	NT2RM4001819	2. 35	2. 35	5. 6	2. 37	3. 02	4. 58		
	NT2RM4001823	1. 76	1. 76		2. 47	4. 04	4. 27		
55	NT2RM4001828	5. 01	5. 01		5. 67	7.54	7. 51		
	NT2RM4001835	9. 75	9. 75	18.65	21.12	16.5	26. 55		

						0.54	F		
	NT2RM4001836	3. 27	3. 27	8. 32	3, 65	3. 54	5. 58		
	NT2RM4001841	7. 94		15. 82		20.96	23. 33	*	+
5	NT2RM4001.842	2. 1		_4.44			4. 85		
	NT2RM4001843	5. 65		14. 54	13. 34	12. 25	14.94		
	NT2RM4001856	4. 42			7. 65	4. 71	16. 83		
	NT2RM4001858	5.91	5. 91	15. 86		17. 03	16. 93	•	
10	NT2RM4001861	2. 91	2.91	9.57	6. 31	8. 66	9. 28		
	NT2RM4001863	8.06	8. 06	9. 5	15. 16	15. 68	11. 77	*	+
	NT2RM4001865	5. 04	5.04	11.25	7. 44	10. 24	9. 03		
15	NT2RM4001869	5. 1	5. 1	5. 96	5. 22	8. 45	21.88		
	NT2RM4001873	9.62	9.62	18.43	13. 33	15. 49	19. 21		
	NT2RM4001876	2. 24	2. 24	6. 94	3. 65	4. 39	7. 25		
	NT2RM4001880	3. 6	3. 6	8.57	5. 13	5. 41	7. 67		
20	NT2RM4001885	5. 71	5. 71	11.11	7. 11	6. 5 6	11.98		•
	NT2RM4001889	10. 25	10. 25	18. 24	16.31	15. 85	21. 33		
	NT2RM4001894	2.61	2.61	6.07	3. 58	3. 65	3. 49		
25	NT2RM4001897	7. 87	7. 87	20. 24	18. 41	20. 4	23. 46		
	NT2RM4001899	3. 36	3. 36	7. 43	4. 92	8.19	8. 54		
	NT2RM4001905	3	3	4. 84	3. 3	4. 53	7. 1		
	NT2RM4001922	2. 55	2. 55	6. 05	3. 97	4. 84	5. 11		
30	NT2RM4001930	2. 64	2. 64	8. 9	2.88	6. 53	6. 38		
	NT2RM4001938	2.65	2. 65	4. 91	5. 09	5 . 65	6. 43		
	NT2RM4001940	2. 73	2. 73	6. 17	5. 91	4. 46	5. 48		
35	NT2RM4001942	37. 36	37. 36	32. 02	53. 86	59. 28	82. 77	*	+
	NT2RM4001953	4. 65	4. 65	9. 68	5. 04	6. 79	4. 91		
	NT2RM4001965	4. 96	4. 96	8. 82	10. 18	8. 54	8. 39		
	NT2RM4001966	3	3	5. 14	6. 3	7. 45	8. 19	*	+
40	NT2RM4001969	2. 22	2. 22	7. 29	5. 01	2. 95	4, 5		
	NT2RM4001974	1.19	1.19	4. 61	1.89	2. 96	4. 83		
	NT2RM4001979	2. 09	2.09	6. 37	3. 39	4. 65	7. 36		
45	NT2RM4001980	4. 3	4. 3	7. 59	7. 58	8. 02			
	NT2RM4001984	2.31	2.31	5. 36	2. 68	3. 49	4. 57		
	NT2RM4001987	3.36	3.36	9. 66	2. 92	4. 6	5. 01		
	NT2RM4002013	6. 62	6. 62	15. 13	13. 47	17. 16	19.8		
50	NT2RM4002018	2. 31	2. 31	5. 15	4. 09	5. 53	7. 1		
	NT2RM4002033	3. 19	3. 19	8. 16	4. 91	3. 27	5. 93		
	NT2RM4002034	1.89	1.89	6. 19	4. 82	4. 38	4. 03		
55	NT2RM4002044	7. 71	7. 71	17. 9	18. 75	12.3	18. 5		
	NT2RM4002047	3.88	3. 88	5. 19	2. 68	5. 38	9. 2		

	NT2RM4002054	4. 54	4. 54	6. 97	2. 56	4. 3	3. 89		
	NT2RM4002055	13.72	13. 72	74. 75	60. 51	91. 27	61.53		
	NT2RM4002059	23. 73	23. 73.	-31.85	48. 05	63.09	52. 61	**	+
5	NT2RM4002061	3.72	3. 72	5. 32	3. 59	3.69	4, 81		
	NT2RM4002062	1.9	1.9	5. 41	3. 66	2.84	4. 26		
	NT2RM4002063	2. 21	2. 21	8. 1	7. 64	7. 35	3. 79		
10	NT2RM4002066	2. 07	2.07	5. 29	4. 42	6.32	. 4.07		
	NT2RM4002067	2.51	2. 51	4. 27	3. 07	5. 19	4. 41		
	NT2RM4002073	3.73	3. 73	7. 24	5. 5 1	7. 69	5, 16		
	NT2RM4002074	5. 19	5.19	7. 35	5. 67	7.47	4. 49		
15	NT2RM4002075	5. 13	5. 13	5. 9	3. 16	3. 18	2. 91	**	-
	NT2RM4002076	3. 13	3.13	['] 3. 05	1. 94	2. 52	1.71	*	-
	NT2RM4002078	10.3	10.3	28.06	23. 95	20. 81	26. 64		
20	NT2RM4002081	10.47	10. 47	30. 87	19. 18	17.8	18. 22	-	
	NT2RM4002082	1. 25	1. 25	3. 02	3. 85	2. 58	1. 23		
	NT2RM4002093	2. 82	2. 82	3. 9	4. 79	4.66	4. 79	*	+
05	NT2RM4002109	4. 42	4. 42	11.51	13. 95	15. 12		*	+
25	NT2RM4002115	2. 86	2. 86	4. 51	4. 81	4. 8	2. 52		
	NT2RM4002118	4. 48	4. 48	6. 14	4. 3	4. 86	4. 27		
	NT2RM4002128	3. 78	3. 78	4. 57	2. 84	3. 31	3. 13	*	_
30	NT2RM4002137	3. 96	3. 96	8. 14	10. 27	7. 51	8. 92		
	NT2RM4002139	3. 78	3. 78	8. 98	7. 03	7. 84	7. 87		
	NT2RM4002140	4. 04	4. 04	9. 45	8. 87	7. 81	10. 17		
35	NT2RM4002145	5. 99	5. 99	17. 51	25. 81	31. 07	24. 47	*	+
55	NT2RM4002146	4. 51	4. 51	8. 23	8. 56	9	8. 92		
	NT2RM4002161	2. 33	2. 33				5. 3		
	NT2RM4002174	4. 86	4. 86				6. 15		
40	NT2RM4002178	7. 3				33. 13	29. 27	*	+
	NT2RM4002180	3. 47	3. 47				11. 28		
	NT2RM4002185						31.69		
45	NT2RM4002189						4. 91	*	+
	NT2RM4002194	9.3		3 25.94				*	+
	NT2RM4002198						10.04	*	+
	NT2RM4002205				_				
50	NT2RM4002213						14. 41	,4.	
	NT2RM4002216						18. 16	*	+
	NT2RM4002226							**	+
55	NT2RM4002237			•					
	NT2RM4002240	1.96	1.9	6 3.64	3.73	3. 71	7. 59		

	NT2RM4002251	2.11	2. 11	6. 2	7. 87	5. 48	5. 17		
	NT2RM4002256	4. 38	4. 38	10.68	10.7	9.46	9. 64		
	NT2RM4002262	2.85	2. 85	6. 25	3. 34	4. 43	9. 66		
5	NT2RM4002266	3. 93	3. 93	4. 76	2, 76	3. 55	4. 47		
	NT2RM4002276	11. 23	11.23	15. 55	16.5	28. 25	20. 64		
	NT2RM4002278	1.89	1.89	4. 59	4. 33	3. 99	5. 11		
10	NT2RM4002281		17.71	59. 08	62.68	51.19	59. 89		
	NT2RM4002287	2.08	2. 08	3.84	2. 46	4. 21	3. 32		
	NT2RM4002294	3. 19	3.19	6. 99	6. 28	6.09	8. 69		
	NT2RM4002298	18. 59	18.59	60. 14	86.09	89. 9	88. 75	*	+
15	NT2RM4002301	3. 2	3. 2	6. 85	4, 63	5.94	4. 02		
	NT2RM4002306	4. 71	4. 71	8. 24	4. 99	5. 31	4.2		
	NT2RM4002323	3. 9	3. 9		4.11	4. 39	3. 11		
20	NT2RM4002334	11.54	11.54	20. 76	17. 92	20. 72	16. 95		•
	NT2RM4002339	1. 78	1.78	3. 52	1. 33	1. 3	1. 38		
	NT2RM4002344	2. 36	2.36	5. 74	2.87	3.57	7. 92		
as.	NT2RM4002345	3. 56	3.56	10.59	5.06	4. 63	7.5		
25	NT2RM4002352	2.04	2.04	7. 67	3. 99	5.14	3. 74		
	NT2RM4002362	20. 38	20. 38	24. 92	11. 23	14. 32	15. 17	*	-
	NT2RM4002373	2.1	2. 1	3. 96	3. 21	2, 55	3. 63		
30	NT2RM4002374	2. 28	2. 28	4. 39	2. 29	3. 58	4. 3		
	NT2RM4002376	4. 02	4.02	6. 03	3. 31	2. 97	5. 52		
	NT2RM4002383	2.8	2.8	8. 49	4. 76	5. 79	4. 28		
35	NT2RM4002390	3. 03	3. 03	6. 01	4. 06	5. 27	7. 37		
	NT2RM4002398	5. 16	5. 16	43. 18	33. 97	50. 73	30. 41		
	NT2RM4002409	2. 11	2.11	5. 93	3. 37	4. 29	1.9		
	NT2RM4002414	4. 73	4. 73	6. 21	7. 37		14. 53		
40	NT2RM4002438	2. 07	2. 07				7. 18		
	NT2RM4002440	2. 99					9. 49		
	NT2RM4002446	2. 23					5. 7		
45	NT2RM4002450						7. 24		
	NT2RM4002452	2. 13		6.3					
	NT2RM4002457	2. 68					4. 52		
	NT2RM4002458	3. 06					4. 04		
50	NT2RM4002460	2. 43					1. 43		
	NT2RM4002464						14. 3		
	NT2RM4002479						11. 54		
55	NT2RM4002482						12.2		
	NT2RM4002489	6. 74	6. 74	16. 91	8.79	5. 81	11.68		

```
1.96
                                                              3.51
                                                                       2.73
               NT2RM4002493
                               1.35
                                       1.35
                                               3. 22
                                                                       54.3
                              34.96
                                      34.96
                                               72.9
                                                      59.42
                                                             52.07
               NT2RM4002499
                                                                        9.8
                                                             13.51
               NT2RM4002504
                               5.15
                                       5. 15 --10.-68
                                                      10. 57
5
                                                                       8.53
                                                9.4
                                                       4.93
                                                              7.59
               NT2RM4002506
                                4.77
                                       4.77
                                                       1.66
                                                              2.97
                                                                       2.48
                                       2.03
                                               3.27
                                2.03
               NT2RM4002510
                                               3.14
                                                       1.83
                                                               2.31
                                                                       4.47
                                1.57
                                       1.57
               NT2RM4002527
                                               7.75
                                                       5.88
                                                              3.37
                                                                       5.19
10
                                2.45
                                       2.45
               NT2RM4002532
                                                                       2.94
                                1.79
                                        1.79
                                                4.8
                                                        2.1
                                                               3, 45
               NT2RM4002534
                                                                       6.37
                                 2.5
                                        2, 5
                                               6.51
                                                       5.89
                                                                8.1
               NT2RM4002535
                                                               5.47
                                                                       3.12
                                               5.31
                                                       3, 31
               NT2RM4002554
                                3.29
                                        3.29
15
                                              32. 57
                                                      32.58
                                                             41.54
                                                                      25.61
                                        6.91
                                6.91
               NT2RM4002558
                                                                       10.53
                                               13.6
                                                       8. 22
                                                               9.85
                                        5.38
               NT2RM4002565
                                5.38
                                        3.34
                                               5.43
                                                       4. 21
                                                               4.49
                                                                       7. 22
               NT2RM4002567
                                3.34
                                                                       15.24
20
               NT2RM4002571
                                4.48
                                        4.48
                                              15.61
                                                      11.95
                                                              16.47
                                                                      13.48
                                               17.2
                                                       13.7
                                                               9.59
               NT2RM4002572
                                5.57
                                        5.57
                                7.76
                                        7.76
                                              15, 25
                                                       6. 59
                                                               5.87
                                                                       5.65
               NT2RM4002577
                                                                       2.44
                                               3.58
                                                       2. 28
                                                               4.83
                                1.08
                                        1.08
               NT2RM4002583
25
                                                                       5.56
                                1.64
                                        1.64
                                                5.67
                                                       3.24
                                                               5.74
               NT2RM4002584
                                                                        4.61
               NT2RM4002593
                                3.29
                                        3.29
                                                5.17
                                                       2, 75
                                                               3, 91
                                                      38. 21
                                                              55.32
                                                                       43.58
                                       11.26
                                                46.5
               NT2RM4002594
                               11.26
                                                                        2.89
30
                NT2RM4002604
                                4.83
                                        4.83
                                                4.64
                                                       1.77
                                                               2.03
                                        3.48
                                                3.48
                                                       2. 52
                                                               3.66
                                                                        2.81
                                3.48
                NT2RM4002614
                                                                        2.38
                NT2RM4002616
                                1.07
                                        1.07
                                                2.73
                                                       2.88
                                                               2.71
                                                               3.72
                                                                        5.06
                                1.39
                                        1.39
                                                4.89
                                                       3.92
                NT2RM4002623
35
                                                               4.91
                                                                        2,96
                                1.41
                                        1.41
                                                4.38
                                                       3.42
                NT2RM4002634
                                                       3.92
                                                               4.18
                                                                        4.12
                                2.22
                                        2, 22
                                                3.93
                NT2RM4002636
                NT2RP1000002
                                8.82
                                        8.82
                                               52.94
                                                       75. 1
                                                              92.89
                                                                       81.45
                                        4.68
                                                6.28
                                                       4. 25
                                                               4, 48
                                                                        2.56
40
                NT2RP1000006
                                4.68
                                                                        2.28
                                        4.86
                                                5.27
                                                       2.74
                                                               1.99
                NT2RP1000015
                                 4.86
                NT2RP1000018
                                5.45
                                        5.45
                                                   5
                                                        5.55
                                                               4.83
                                                                        4.96
                               18.22
                                       18. 22 49. 95
                                                       38.04
                                                              30.76
                                                                       50.07
                NT2RP1000034
45
                                                                        3, 96
                                                       - 5, 26
                                                               3.23
                NT2RP1000035
                                1.93
                                        1.93
                                                 3.2
                                                               3.28
                                                                        4.28
                                 1.77
                                        1.77
                                                3.33
                                                        2.93
                NT2RP1000040
                                                               3.22
                                                                        2.38
                                                        1.99
                                  1.3
                                          1.3
                                                3.44
                NT2RP1000042
                                                                            9
                NT2RP1000048
                                  3.6
                                          3.6
                                               10.24
                                                        7.25
                                                                9.9
50
                                 2, 21
                                         2.21
                                                4.71
                                                        2.89
                                                                   4
                                                                        3.57
                NT2RP1000050
                                         4.03
                                                3.74
                                                        1.09
                                                               0.61
                                                                         1.96
                NT2RP1000056
                                 4.03
                                                                                **
                                                2.03
                                                        1.84
                                                                2.07
                                                                         2.48
                NT2RP1000058
                                 3, 49
                                         3.49
55
                                                        4.09
                                                                   4
                                                                         3.83
                                 1.77
                                         1.77
                                                3.65
                NT2RP1000063
```

	NT2RP1000068	1.89	1.89	3. 99	3. 12	3. 33	2. 43		
	NT2RP1000072	22. 9	22, 9	74. 07	82. 91	66. 26	95. 85		
5	NT2RP1000073	2.18	2.18	2. 45	2. 68	3.69	3.86	*	+
•	NT2RP1000078	2.72	2.72	3. 17	2. 93	2. 3	3. 13		
	NT2RP1000079	4. 13	4. 13	5. 32	3.6	4. 48	2.5		
	NT2RP1000080	4. 99	4. 99	8. 13	9. 46	12.46	9. 46	*	+
10	NT2RP1000086	4. 15	4. 15	3. 63	1.31	2. 1	3. 75		
	NT2RP1000087	1.3	1. 3	4. 36	3. 51	3. 21	3. 45		
	NT2RP1000089	4. 5	4. 5	9. 98	12. 69	11.3	14. 93	*	+
15	NT2RP1000090	45. 76	45.76	96.6	94. 37	53. 44	93. 42		
	NT2RP1000100	2.17	2. 17	4. 05	5. 23	4. 13	3.66		
	NT2RP1000101	3.44	3. 44	¹ 5. 22	4. 41	2. 88	4. 81		
	NT2RP1000111	3. 24	3. 24	5.56	4. 51	3. 9	3. 69		
20	NT2RP1000112	3. 29	3. 29	4. 08	1.85	3. 33	3		
	NT2RP1000124	5.57	5. 57	4. 96	3. 11	5. 73	5. 5		
	NT2RP1000125	7. 28	7. 28	19.39	13.69	10.68	16.86		
25	NT2RP1000129	1.81	1.81	4. 35	5.14	3. 91	4. 27		
	NT2RP1000130	2.31	2.31	4. 11	5. 31	5. 62	16.86		
	NT2RP1000154	7. 5	7.5	15. 63	17. 16	12.72	16.37		
	NT2RP1000163	2.42	2. 42	3. 51	2. 72	2. 99	3. 59		
30	NT2RP1000170	3. 42	3.42	4. 2	4. 96	5. 17	5. 85	*	+
	NT2RP1000174	3. 5	3, 5	3. 42	1.3	2. 38	2. 12	**	-
	NT2RP1000181	6. 14	6.14	7. 22	10.97	14. 98	9. 38	*	+
35	NT2RP1000191	1.08	1.08	5. 61	4. 94	3. 59	5. 71		
	NT2RP1000202	1.06	1.06	1.66	2. 02	1. 2	2. 24		
	NT2RP1000239	1.53	1.53	4. 1	2. 15	0.94	2. 07		
	NT2RP1000243	2.37	2. 37	2.04	1.31	1. 14	1.64	*	-
40	NT2RP1000255	1.94	1.94	3.02	2.11	2. 26	1. 78		
	NT2RP1000259	5. 27	5. 27	9. 55	5. 53	6. 33	4. 29		
	NT2RP1000261	2. 76	2. 76	4. 4	2. 07	1.64	2. 64		
45	NT2RP1000269	5. 16	5. 16	5. 01	7.7	10. 51	7. 39	*	+
	NT2RP1000271	7. 79	7. 79	15.88	13. 16	15. 11	18. 48		
	NT2RP1000272	7. 71	7. 71	13.07	10. 72	11. 74	11.3		
	NT2RP1000279	2. 19	2. 19	. 5. 24	2. 23	3. 91	2. 62		
50	NT2RP1000290	6. 61	6. 61	9. 02	12. 65	13. 52	9. 92	*	+
	NT2RP1000293	6.86	6. 86	10. 91	9. 75	8. 45	10. 92		
	NT2RP1000300	12. 42	12. 42	11. 93		11. 37	10. 2	*	-
55	NT2RP1000324	5. 16	5. 16	6	4. 69	5. 92	6. 97		
	NT2RP1000325	54. 42	54. 42	101.4	70.46	57. 52	78.6		

```
7.85
               NT2RP1000326
                                4.01
                                       4.01
                                               7.67
                                                       3,82
                                                              4. 56
                              12.16
                                      12.16
                                              24.08
                                                     12.19
                                                              10.5
                                                                       20.1
               NT2RP1000331
                                                                       6.98
               NT2RP1000333
                                4.18
                                       4.18
                                             ~.7..52
                                                       6.66
                                                              6. 53
5
                                                                       1.78
               NT2RP1000336
                                1.45
                                       1.45
                                               4.45
                                                       1,35
                                                              3.76
                                                                       6.38
                                       3.05
                                               8.75
                                                       7.26
                                                              8.31
               NT2RP1000347
                                3.05
                                                                       2.75
                                               4.14
                                                       2.76
                                                                  3
                NT2RP1000348
                                2, 11
                                       2.11
                                                          3
                                                                       4.11
                                        2.12
                                               3.92
                                                              4.39
10
                NT2RP1000349
                                2, 12
                                               83.5
                                                      51.49
                                                              47.8
                                                                      66,02
                NT2RP1000353
                               40.87
                                      40.87
                               39.53
                                      39.53
                                              93.37
                                                       50.3
                                                             56.48
                                                                      74.42
                NT2RP1000356
                                                                       8.72
                                                                8.7
                NT2RP1000357
                                3.89
                                        3.89
                                               9.63
                                                       8.43
15
                                                                       5, 09
                                2.85
                                        2.85
                                               6.11
                                                       4.23
                                                              3.04
                NT2RP1000358
                                       11.04
                                              19.39
                                                      12,08
                                                             18. 42
                                                                      19.44
                               11.04
                NT2RP1000360
                                       13.09
                                              15.39
                                                      13.13
                                                             13.38
                                                                      10,01
                NT2RP1000363
                               13.09
20
                NT2RP1000376
                                1.81
                                        1.81
                                                3.8
                                                       2.09
                                                                1.9
                                                                       2, 24
                                         118 191, 31 146, 98 187, 97
                                                                     155.47
                NT2RP1000386
                                 118
                                        0.72
                                                3.16
                                                       0.58
                                                             0.89
                                                                        1.2
                                0.72
                NT2RP1000407
                                                       2.84
                                                5.39
                                                               6. 59
                                                                        3.83
                NT2RP1000409
                                2.05
                                        2.05
25
                                4.78
                                        4.78
                                                8.03
                                                       5.86
                                                               8.89
                                                                      10.19
                NT2RP1000413
                NT2RP1000416
                                 1.5
                                         1.5
                                                2.01
                                                       0.93
                                                               3.17
                                                                        0.7
                                                6.69
                                                       5.08
                                                               6.67
                                                                        4.85
                NT2RP1000418
                                2.27
                                        2.27
30
                NT2RP1000420
                                1.77
                                        1.77
                                                5.19
                                                       7.32
                                                               7.64
                                                                         3.7
                                                4.39
                                                       1.27
                                                               3.12
                                                                           1
                                1.48
                                        1.48
                NT2RP1000434
                NT2RP1000439
                                5.02
                                        5.02
                                                9.31
                                                      20.62
                                                              28.73
                                                                      24.75
                                                3.46
                                                       2, 24
                                                               1.61
                                                                        1.63
                NT2RP1000443
                                 1.8
                                         1.8
35
                                                5.57
                                                       2.49
                                                               2.87
                                                                         3.1
                                2, 21
                                        2.21
                NT2RP1000447
                                        1.39
                                                3.58
                                                       3.09
                                                                4.4
                                                                        1.41
                NT2RP1000448
                                1.39
                NT2RP1000451
                                 4. 2
                                         4. 2
                                                6.37
                                                       5.72
                                                               7.27
                                                                        7.04
                                               10.53
                                                      19.73
                                                               8.72
                                                                       23.03
40
                NT2RP1000458
                                15.1
                                        15. 1
                                                       8.76
                                                              11.49
                                                                        8.62
                NT2RP1000460
                                7.55
                                        7.55
                                               13.82
                                                      20.41
                NT2RP1000465
                                4.58
                                        4.58
                                               20. 97
                                                              19.98
                                                                       22.46
                                 3.25
                                        3, 25
                                                4.64
                                                       3.82
                                                                4.1
                                                                        4.45
                NT2RP1000468
45
                NT2RP1000470
                                 2.38
                                        2.38
                                                5.67
                                                       3.99
                                                               2.35
                                                                         3.8
                                                         1.1
                                                               0.84
                                                                        0.83
                NT2RP1000477
                                 1.11
                                        1.11
                                                3.81
                                 4. 53
                                        4.53
                                               12.55
                                                       19.87
                                                              18.75
                                                                       20.39
                NT2RP1000478
                NT2RP1000481
                                 1.23
                                        1.23
                                                3.89
                                                       2.48
                                                               4.09
                                                                         1.2
50
                NT2RP1000493
                                 2, 44
                                         2.44
                                                 3.8
                                                       1.74
                                                               3.83
                                                                        0.87
                                13.07
                                       13.07
                                               16.37
                                                       17.06
                                                              17.57
                NT2RP1000513
                                                                       18.97
                NT2RP1000522
                                 6.13
                                         6.13
                                               12.69
                                                       13. 13
                                                              13.08
                                                                       10.32
55
                NT2RP1000533
                                 3.72
                                         3.72
                                                6.17
                                                        2.92
                                                               4.49
                                                                        2.17
```

	NT2RP1000544	1.53	1.53	2.45	1.38	1. 24	1.44		
	NT2RP1000547	0.88	0.88	2. 45	2	1.63	1.23		
5	NT2RP1000551	1.7	1. 7-	-2.62	2. 13	3. 2	1.1		
ŭ	NT2RP1000567	1.66	1.66	4. 29	2. 54	4. 29	1.77		
	NT2RP1000574	1.99	1.99	4. 28	1.5	3. 43	1.38		
	NT2RP1000577	3.14	3. 14	6. 01	3.16	5. 31	2.05		
10	NT2RP1000579	4. 64	4. 64	6. 24	3. 27	3.97	2.04		
	NT2RP1000581	5. 22	5. 22	3.58	2. 07	1. 61	0.93	**	_
	NT2RP1000593	1.74	1.74	4.39	2. 48	3. 28	2. 3		
15	NT2RP1000604	3.85	3.85	7.75	17. 25	13. 78	16.39	**	+
	NT2RP1000609	1. 15	1. 15	2. 21	2. 84	2.61	1.55		
	NT2RP1000613	1.12	1.12	['] 2. 56	1.82	4. 29	0.82		
	NT2RP1000622	5. 94	5. 94	15. 9	14. 91	19. 42	15. 46		
20	NT2RP1000627	9. 18	9.18	18.96	23. 88	21.9	14. 86		-
	NT2RP1000629	4. 18	4. 18	5. 9	5. 92	5. 32	3.17		
	NT2RP1000630	6. 54	6. 54	7. 84	7. 21	7.67	7.92		
25	NT2RP1000639	0.64	0. 64	0.31	1. 53	2.04	0. 28		
	NT2RP1000640	130.14	130. 14	307.77	227.5	176. 05	232. 29		
	NT2RP1000646	4. 14	4. 14	9. 59	10. 19.	11.87	12. 15	*	+
	NT2RP1000659	2. 65	2. 65	7	8. 91	7. 99	6.04		
30	NT2RP1000674	13.48	13.48	28. 08	43.62	45. 82	56. 95	**	+
	NT2RP1000677	3.9	3. 9	10.76	11.84	10.19	9.87		
	NT2RP1000679	2. 38	2. 38	3. 76	2.3	2. 35	1.05		
35	NT2RP1000688	4. 72	4. 72	3. 34	2. 76	2. 73	1.83	*	-
	NT2RP1000689	1.44	1. 44	1.86	2.03	1. 22	1.13		
	NT2RP1000695	1.11	1.11	2. 5	2. 09	2. 44	1.52		
	NT2RP1000701	0. 89	0. 89	1.08	2. 62	2.74	1.71	*	+
40	NT2RP1000702	1. 12	1, 12	2. 28	3. 74	4. 07	3. 15	*	+
	NT2RP1000713	2. 29	2. 29	2. 79	2.8	3. 56	2.38		
	NT2RP1000721	4. 14	4. 14	4. 49	4. 48	3. 92	3. 78		
45	NT2RP1000730	3. 5	3. 5	4. 83	2. 61	4. 5	2.41		
	NT2RP1000733	6.08	6. 08	6. 56	4. 91	8. 12	5. 65		
	NT2RP1000738	3. 18	3. 18	8. 04	5. 16	5. 71	7. 11		
	NT2RP1000739	1.11	1.11	2. 65	4. 02	3.09	2.86		
50	NT2RP1000740	1.41	1. 41	3. 13	3. 63	3. 57	3.77	*	+
	NT2RP1000746	1. 15	1. 15	3. 58	2. 28	3. 74	1.37		
	NT2RP1000750	4	4	8. 31	10. 25	10. 72	9. 39	*	+
55	NT2RP1000751	33. 15	33. 15	59. 65	67. 84	64. 22	66. 55		
	NT2RP1000767	3.8	3. 8	3. 64	1.7	2. 62	0.62	*	-

	NT2RP1000769	9. 31	9. 31	13. 98	7. 42	8. 59	7. 19		
	NT2RP1000780	0.86	0.86	1.01	1. 87	1. 13	0. 89		
_	NT2RP1000782	4. 25	4. 25.	_1221	10. 24	7. 96	9. 13		
5	NT2RP1000796	3.17	3. 17	2. 69	4. 23	2. 99	2. 86		
	NT2RP1000797	12.31	12. 31	22. 78	19.44	18.64	21. 78		
	NT2RP1000800	1.13	1.13	3.74	2, 46	2.66	1. 46		
10	NT2RP1000825	2.38	2. 38	2. 91	1.04	1.88	0. 87	*	-
	NT2RP1000833	2. 5	2. 5	2. 85	0. 92	2.39	1. 26		
	NT2RP1000834	35. 44	35. 44	66. 57	73.98	90. 28	71. 45		
15	NT2RP1000836	1.83	1.83	3. 43	1. 01	2.39	1. 04		
15	NT2RP1000837	3.36	3.36	6.66	3. 22	4.71	3. 67		
	NT2RP1000846	1.29	1. 29	['] 5. 48	1.67	2.84	1.4		
	NT2RP1000847	1. 99	1.99	5. 49	2. 15	5.12	1.64		
20	NT2RP1000851	4. 67	4.67	9. 32	6. 18	7. 94	6. 72		
	NT2RP1000856	14. 31	14. 31	17. 46	20. 38	23. 22	19. 37	*	+
	NT2RP1000860	2. 09	2. Ó9	4. 54	4. 02	2.74	4. 04		
25	NT2RP1000902	5. 31	5. 31	11.6	6. 94	9. 91	7. 34		
23	NT2RP1000903	2. 45	2.45	6. 26	4. 04	3. 42	4. 24		
	NT2RP1000905	1. 76	1. 76	4. 87	5. 36	5. 66	10		
	NT2RP1000915	5. 51	5. 51	10.01	6. 72	8. 59	9. 91		
30	NT2RP1000916	2. 31	2. 31	5. 51	1. 78	3. 82	2. 09		
	NT2RP1000921	9. 38	9.38	8. 73	8. 23	9. 13	7. 92		
	NT2RP1000943	5. 14	5. 14	10. 76	8. 51	8. 55	7. 2		
35	NT2RP1000944	1.59	1. 59	2. 21	1. 78	1. 74	1, 15.		
	NT2RP1000947	8. 5	8.5	14. 91	16. 51	15.04	14. 22		
	NT2RP1000954	2.11	2, 11	4. 96	2. 74	5.55	3. 04		
	NT2RP1000958	6. 48	6. 48	14. 73	4. 54	10. 17	10. 21		
40	NT2RP1000959	124. 81	124.81	209. 45	128. 43	72.65	206. 1		
	NT2RP1000966	9. 96	9. 96	12. 96	14. 28	15. 36	21. 39		
	NT2RP1000974	2. 46	2. 46	5. 38	3. 98	6. 08	3. 71		
45	NT2RP1000980	3. 07	3. 07	5. 5	4. 04	4. 53	4. 02		
	NT2RP1000981	4. 3	4. 3	8. 09	5. 68		5. 27		
	NT2RP1000988	6. 45	6. 45	10. 46	9. 62		7. 87		
	NT2RP1001002	2. 8	2. 8	7. 36	3. 94		4. 3		
50	NT2RP1001004	4. 72					5. 37		
	NT2RP1001007						2. 03		
	NT2RP1001011	1.94					4. 83		
55	NT2RP1001013						5. 04		
	NT2RP1001014	2. 21	2. 21	5. 89	3. 76	6. 64	3. 49		

	NT2RP1001020	1.87	1.87	4. 11	2.08	3. 75	2. 36		
	NT2RP1001023	62.79	62. 79	145.09	101.48	105.86	143.96		
5	NT2RP1001027	18.11	18.11	-82,66	51.63	59. 05	68. 9		
	NT2RP1001031	1.83	1.83	3.31	2. 05	3. 53	2. 25		
	NT2RP1001033	2. 43	2. 43	6.09	5. 68	5. 98	4. 27		
	NT2RP1001042	2. 94	2, 94	6.47	2. 99	3. 85	2. 04		
10	NT2RP1001045	15. 95	15. 95	23. 24	40.66	47. 04	44. 53	**	+
	NT2RP1001073	6. 64	6.64	10.57	8.32	10.46	7. 33		
	NT2RP1001079	2.91	2.91	6. 37	2. 16	2. 58	1.48		
15	NT2RP1001080	2. 16	2. 16	4.89	6.88	4. 2	4. 56		
	NT2RP1001113	1.07	1.07	3. 64	3. 55	3. 94	3. 26		
	NT2RP1001159	21.42	21.42	43.84	22. 89	23. 31	34. 25		
	NT2RP1001173	1.7	1.7	3.07	1. 38	4. 28	1. 52		
20	NT2RP1001176	7. 4	7.4	10.13	13	9. 31	13. 95		
	NT2RP1001177	5. 31	5. 31	5. 75	3. 01	5. 5	2.02		
	NT2RP1001185	6. 42	6. 42	9. 37	3. 79	4. 63	2. 73	*	-
25	NT2RP1001199	3.9	3. 9	7. 67	6. 93	5. 22	3. 28		
	NT2RP1001205	7. 78	7. 78	19. 46	16. 66	12.64	23. 28		
	NT2RP1001215	1.82	1.82	5. 02	3. 79	4. 12	3. 15		
	NT2RP1001225	4. 54	4. 54	7. 96	7. 56	8. 77	6.31		
30	NT2RP1001245	7. 27	7. 27	10. 86	19.68	21.03	22. 13	**	+
	NT2RP1001247	2.04	2. 04	4. 01	1. 77	2. 89	1. 67		
	NT2RP1001248	2. 81	2. 81	6. 79	3. 94	4. 63	2. 4		
35	NT2RP1001253	5.02	5. 02	6. 39	4. 48	4. 38	3. 32		
	NT2RP1001286	6. 18	6. 18	7. 69	3. 79	3. 88	4. 12	**	-
	NT2RP1001294	2. 4	2. 4	4. 47	3. 6	2. 73			
	NT2RP1001302	2. 46	2. 46	4. 51	4. 89	2. 9	5. 39		
40	NT2RP1001310	15.54	15. 54	34. 01	21. 13	20. 75	27. 15		
	NT2RP1001311				2. 66	3. 16	2. 38		
	NT2RP1001313	2. 6	2. 6	7. 72	5. 45	7. 85			
45	NT2RP1001324						2, 35		
	NT2RP1001349	3. 3	3. 3						
	NT2RP1001361	19. 41	19. 41		23. 28	28.33		*	+
	NT2RP1001379				4.97				
50	NT2RP1001385	2. 06	2.06	4. 51	4. 09	3. 89			
	NT2RP1001395	4. 96	4. 96	7.86	6. 01	6. 32			
	NT2RP1001410	•							
55	NT2RP1001424				3				
	NT2RP1001432	4. 33	4. 33	3.86	2. 19	1.76	2. 05	**	-

```
NT2RP1001449
                               6.23
                                               7.5
                                                     6, 29
                                                             8.21
                                                                      4.63
                                      6. 23
              NT2RP1001457
                                                      2, 11
                                                             2.26
                                                                      2.63
                               4.09
                                       4.09
                                              4.21
                                     21.54 132.97
                                                    90.96 107.97
                                                                     81.08
               NT2RP1001.459
                              21.54
5
                                                             9.39
                                                                     10.99
                               5.73
                                      5, 73
                                             14.97
                                                     11.31
               NT2RP1001466
                                                      5.98
                                                             6.67
                                                                       3.9
                                       2.45
                                              6.31
               NT2RP1001475
                               2.45
                                       3.93
                                              9.18
                                                     15.88
                                                            13.03
                                                                       8, 2
               NT2RP1001482
                               3.93
                                               4.6
                                                      4.34
                                                             4.18
                                                                      2.25
10
                                       1.61
               NT2RP1001494
                               1.61
                                                                      7.42
                               3.39
                                      3.39
                                              8.13
                                                      8.09
                                                             8.65
               NT2RP1001500
                                                                      2.36
               NT2RP1001517
                               5.11
                                       5.11
                                              7.37
                                                      4.41
                                                             5.38
                                                                      3.11
                                       4.74
                                              5,03
                                                       4.6
                                                             4.86
               NT2RP1001540
                               4.74
15
                                                             1.12
                                                                      0.98
                                       1.02
                                              1.83
                                                      1.49
               NT2RP1001543
                               1.02
                                     22, 51
                                             51.51
                                                     34.99
                                                            22.76
                                                                     33.42
                              22.51
               NT2RP1001546
                                       9.33
                                              21.4
                                                     14.35
                                                            12.21
                                                                     13.42
               NT2RP1001550
                               9.33
20
               NT2RP1001553
                               2.07
                                       2.07
                                              6.07
                                                      5.69
                                                             6.04
                                                                      4.45
                                                            53.63
                                                                     54.35
               NT2RP1001555
                              36.28
                                      36, 28
                                             58.55
                                                      41.1
                               2. 28
                                       2.28
                                               3.44
                                                      2.07
                                                             2.24
                                                                      1.31
               NT2RP1001563
                                                                     13.04
                                                     17.31
                                                            18. 21
               NT2RP1001569
                               9.43
                                       9.43
                                                 16
25
                                             19.66
                                                      28.1
                                                            32.53
                                                                     25.83
               NT2RP1001584
                               15.6
                                       15.6
               NT2RP1001599
                               1.18
                                       1.18
                                               1.95
                                                      1.27
                                                             1.19
                                                                      1.24
                                          5
                                             11.95
                                                      9.49
                                                              6.7
                                                                      8.95
               NT2RP1001616
                                   5
30
               NT2RP1001654
                              11.78
                                     11.78
                                             18.07
                                                     16.27 16.54
                                                                     18.38
                                               4.72
                                                      2.73
                                                              2.05
                                                                      2.05
                                       2.77
               NT2RP1001665
                               2.77
               NT2RP1001679
                              76.31
                                      76.31
                                             195.7
                                                     199. 2 240. 87
                                                                    222.46
                                                     20.39
                                                            21.03
                                                                     23.99
               NT2RP1001681
                              10.11
                                      10.11
                                               15.1
35
                                                                      1.97
                                       3.58
                                               3.82
                                                      2.45
                                                              2.38
                                                                              *
                                3.58
               NT2RP1001694
                                                                      3.74
               NT2RP2000001
                                5.23
                                       5, 23
                                               5.53
                                                      4.17
                                                              4.54
                                                                              **
                                3.49
                                       3, 49
                                               7.32
                                                      4.12
                                                              3.88
                                                                       3.4
               NT2RP2000006
40
               NT2RP2000007
                                3.18
                                       3.18
                                               6.56
                                                      4.68
                                                              5.66
                                                                      4.92
                                                      3.66
                                                               5.3
                                                                       4.9
               NT2RP2000008
                                2.77
                                       2.77
                                               6.72
                                                                       2.5
                                       2.89
                                               5.59
                                                      2.99
                                                              5.06
                                2.89
               NT2RP2000010
                                                                     15.15
                                7.08
                                       7.08
                                             17.96 14.55
                                                             14.74
               NT2RP2000011
45
                                2. 28
                                       2.28
                                               7.42
                                                      4.52
                                                              4.89
                                                                      3.61
               NT2RP2000027
               NT2RP2000028
                              22.93
                                      22. 93
                                              62. 54 46. 48
                                                             51.47
                                                                      53.47
                                               5.85
                                                      3.11
                                                              3.71
                                                                       6.42
               NT2RP2000032
                                 2, 5
                                        2.5
                                                                       23.1
                                              23.92 14.38
                                                              14.5
50
                NT2RP2000040
                               11.57
                                      11, 57
                                                                      12.64
                                5.28
                                       5.28
                                              10.32
                                                      6.89
                                                              7.21
               NT2RP2000042
                                 5.7
                                        5.7
                                               9.42
                                                      5. 27
                                                              6.45
                                                                        6.3
                NT2RP2000045
                NT2RP2000051
                                3.16
                                       3.16
                                               6.29
                                                       9.23
                                                              9.96
                                                                       9.53
55
                NT2RP2000054
                                2.55
                                        2.55
                                               6.42
                                                       3.81
                                                              5.42
                                                                       2.53
```

	NT2RP2000056	3. 68	3. 68	6. 23	5. 67	6. 89	5.8		
	NT2RP2000057	60.79	60. 79	174. 83	212.63	239. 81	221.98	*	+
	NT2RP2000067	3. 1	3. 1	3.86	2.98	4. 36	5. 72		
5	NT2RP2000070	2. 91	2. 91	6. 27	5. 7	5. 95	8. 21		
	NT2RP2000076	1.66	1.66	4. 45	2. 98	3. 58	3. 23		
	NT2RP2000077	1.67	1.67	4. 73	2. 43	4. 94	3.14		
10	NT2RP2000079	3. 76	3. 76	9. 24	5. 15	4. 81	5. 47		
	NT2RP2000088	2. 9	2. 9	5. 22	2. 18	3.07	2. 21		
	NT2RP2000091	5. 84	5. 84	6. 54	6. 62	8. 28	6.72		
	NT2RP2000092	4. 37	4. 37	6. 7	6.06	7. 67	5.65		
15	NT2RP2000097	2. 74	2. 74	3. 39	3. 4	4. 13	4. 13	*	+
	NT2RP2000098	3. 44	3. 44	6.83	6. 69	9.01	6. 27		
	NT2RP2000108	1. 93	1, 93	7. 24		6. 31	6. 68		
20	NT2RP2000114	1. 95	1. 95	3. 65	2. 58	4. 41	2. 9		
	NT2RP2000116	3.17	3. 17	7. 36	5, 35	3. 85	9. 42		
	NT2RP2000119	3.14	3. 14	7. 16	4. 58	7. 96	5. 6		
	NT2RP2000120	3. 91	3. 91	7. 62	5. 57	8. 5	- 5. 8		
25	NT2RP2000126	2.86	2. 86	4. 86	3. 88	5. 1	3.44		
	NT2RP2000133	1.83	1. 83	3. 66	3, 13	4.05	2. 01		
	NT2RP2000147	6, 28	6. 28	12. 88	11, 64	6. 51	8. 58		
30	NT2RP2000153	4.61	4. 61	9. 55	10. 57	6, 49	12. 05		
	NT2RP2000156	3. 27	3. 27	8. 24	5. 59	6. 55	4. 07		
	NT2RP2000157	3. 7	3. 7	6. 33	6. 57	5. 02	4. 15		
	NT2RP2000161	4. 45	4. 45	8. 82	7. 52	7. 5	6. 02		
35	NT2RP2000168	4. 22	4. 22	12, 63	3. 94	6.03	3. 88		
	NT2RP2000173	12. 56	12. 56	81.37	72. 12	92. 12	78. 68		
	NT2RP2000175	1.9	1.9	3.78	2. 03	3. 33	4. 43		
40	NT2RP2000178	2. 06	2. 06	6.06	3. 23	3. 01	3. 81		
	NT2RP2000183	1.64	1. 64	7.82	5. 82	6. 21	6. 03		
	NT2RP2000195	3. 1	3. 1	6. 65	6	6. 71	3. 22		
	NT2RP2000204	73. 6	73. 6	93.43	102. 95	40.16	62. 34		
45	NT2RP2000205	4	4	6.56	3.91	5. 74	4. 5		
	NT2RP2000208	3.06	3. 06	9.42	4. 23	6.77	3, 36		
	NT2RP2000224	13.3	13. 3	31.75	18. 34	21.15	20. 93		
50	NT2RP2000230	9. 96	9. 96	18.99	12. 16	16.4	11. 95		
	NT2RP2000231	4. 3	4. 3	3 7.41	4. 24	3. 43	4. 54		
	NT2RP2000232	1.08	1. 08	8 2.75	1.50	3 - 2.45	0. 74		
	NT2RP2000233	8. 04	8. 04	4 60. 44	47.	2 64.72	52. 31		
55	NT2RP2000239) 3	. ;	3 4.7	7 8.9	3 8.93	7, 01	**	+

	NT2RP2000240	2. 01	2.01	5. 25	2. 49	3.41	1.45		
	NT2RP2000248	4. 29	4. 29	6. 09	2. 82	2. 39	0.96	*	-
_	NT2RP2000256	5. 7	5. 7	8. 25	5. 62	6. 22	5. 44		
5	NT2RP2000257	3.47	3. 47	6.92	4. 86	6. 52	4. 34		
	NT2RP2000258	1.53	1.53	3.83	3. 88	2.93	3.02		
	NT2RP2000261	2. 95	2.95	3.94	4. 47	3.59	2. 91		
10	NT2RP2000270	3. 12	3.12	6. 26	6. 6 6	4.06	4. 3		
	NT2RP2000274	1.78	1.78	3.87	3. 48	5.16	2. 56		
	NT2RP2000277	2. 18	2. 18	6. 13	3. 19	4.02	2.98		
15	NT2RP2000279	2. 26	2. 26	4. 92	2. 43	2. 52	2. 17		
15	NT2RP2000283	5.75	5. 75	27. 65	21.53	27. 32	24. 78		
	NT2RP2000288	6. 29	6. 29	^¹ 7. 46	8. 9	10.89	8.64	*	+
	NT2RP2000289	1.12	1.12	2. 79	3. 09	2. 77	1.93		
20	NT2RP2000297	2.57	2.57	5. 7	4. 8	4. 53	6.09		-
	NT2RP2000298	3.61	3.61	9. 64	8. 51	7. 66	8. 24		
	NT2RP2000310	1.43	1.43	2. 3	2.46	3. 41	1.7		
25	NT2RP2000327	2. 12	2. 12	3.96	3. 13	3. 49	1.57		
25	NT2RP2000328	6. 95	6. 95	11.56	13. 43	16. 7	14. 68	*	+
	NT2RP2000329	10. 73	10. 73	10. 17	17. 55	23. 92	18. 52	**	+
	NT2RP2000333	6. 35	6.35	6. 4	6.83	7. 17	4. 64		
30	NT2RP2000337	2.05	2.05	5. 16	4. 43	5. 32	5. 31		
	NT2RP2000346	2. 55	2. 55	5. 18	7. 2	5. 63	4. 95		
	NT2RP2000357	1. 57	1.57	6. 87	5. 48	5.14	5. 35		
35	NT2RP2000358	2.09	2. 09	4. 52	5.03	4. 9	4. 01 .	•	
	NT2RP2000366	3. 23	3. 23	4. 08	4. 16	4. 25	2. 32		
	NT2RP2000369	7. 22	7. 22	9. 94	44. 13	45. 2	44, 34	**	+
	NT2RP2000376	26. 92		108. 62		134. 63	85. 95		
40	NT2RP2000394	6. 49	6. 49		5. 08	8. 52	4. 21		
	NT2RP2000396	2. 71	2. 71	6. 55	7. 52	6.8	5. 02		
	NT2RP2000412	4. 48	4. 48		21. 42	24. 93	20. 49		
45	NT2RP2000414		8. 03			18. 98	23. 37		
	NT2RP2000420	1. 12	1. 12				1. 97		
	NT2RP2000422	6.41	6. 41		17. 56		18. 67	*	+
	NT2RP2000426	21.59	21. 59			110.97	74. 98		
50	NT2RP2000428	24. 92	24. 92		34. 21	35. 59	30. 95		
	NT2RP2000438	5. 06	5. 06		5. 62	6. 94	5. 11		
	NT2RP2000447	4. 14	4. 14		7. 3		7. 16		
55	NT2RP2000448	3. 03			4. 57		3. 17		
	NT2RP2000459	2. 47	2. 47	4. 93	2. 82	3. 15	2. 09		

```
5.71
                                                                       5.06
                                               7.51
                                                       5.33
               NT2RP2000479
                                 3.3
                                        3.3
                                                              5.09
                                                                        3.9
                                                       4.48
               NT2RP2000498
                                3.07
                                        3.07
                                               6.25
                                                       2.54
                                                              2.82
                                                                       1,52
                                        2.47. --4.46
               NT2RP2000503
                                2.47
5
                                                       5.08
                                                              6.45
                                                                        3.7
                                        4.01
                                               6.19
               NT2RP2000510
                                4.01
                                                              2.25
                                                                        1.63
                                               2, 51
                                                       1.94
                                        2.65
                                2.65
               NT2RP2000514
                                                               5.29
                                                                        5.18
                                        4.72
                                               9.77
                                                       4.92
                                4.72
               NT2RP2000516
                                                                        2.63
                                               3.17
                                                       1.92
                                                               2.44
                                        2, 21
                                2. 21
10
                NT2RP2000523
                                                      22. 57
                                                             27.56
                                                                      30.78
                               17.82
                                       17.82
                                              29.05
               NT2RP2000533
                                                                        5.18
                                                       3.01
                                                               5.41
                NT2RP2000540
                                1.98
                                        1.98
                                                4.66
                                                                        3.71
                                                               5.27
                                                5.26
                                                       4.38
                                         3.1
                NT2RP2000547
                                 3.1
15
                                                                        3.32
                                        4.26
                                                6.96
                                                       4.34
                                                                6, 5
                                4.26
                NT2RP2000557
                                        3.43
                                               ໍ7. 17
                                                       6.43
                                                               7.11
                                                                        8, 26
                                3, 43
                NT2RP2000558
                                                               8.03
                                                                        4.77
                                3.04
                                        3.04
                                                 7.2
                                                       3.49
                NT2RP2000564
                                                                        9.98
                                               11.07
                                                       7.64
                                                               9.24
20
                NT2RP2000565
                                4.54
                                        4.54
                                                                       49.08
                                                              34.93
                                                44.9
                                                        49.6
                                14.8
                                        14.8
                NT2RP2000583
                                                                        1.21
                                                              2.61
                NT2RP2000591
                                0.81
                                        0.81
                                                3.81
                                                        1. 53
                                                                        2.36
                                 1.85
                                        1.85
                                                 4.1
                                                        1.97
                                                               3.43
                NT2RP2000599
25
                                        1.78
                                                4.67
                                                        1.28
                                                               2.48
                                                                         1.3
                NT2RP2000601
                                 1.78
                                                                        2.98
                                                        2.54
                                                               2.84
                                 2.58
                                        2.58
                                                4.44
                NT2RP2000603
                                                        6.32
                                                               7.62
                                                                        5.53
                                 3.77
                                        3.77
                                                7.23
                NT2RP2000610
                                                                      188, 58
                                       75. 85 129. 42 130. 63 184. 38
                NT2RP2000614
                                75.85
30
                                                                        3.83
                                                                5.1
                                 1.81
                                        1.81
                                                4.89
                                                         3.9
                NT2RP2000616
                                                                        6.26
                                                               6.82
                                        2.17
                                                6.73
                                                        5.78
                NT2RP2000617
                                 2.17
                                                                        3.49
                                          3.1
                                                        3.46
                                                                 5.1
                                                5, 36
                NT2RP2000623
                                  3.1
35
                                 1.56
                                         1.56
                                                3.92
                                                        2.29
                                                                3.34
                                                                        2.02
                NT2RP2000634
                                                                        6.62
                                                        6, 27
                                                                 7.6
                NT2RP2000636
                                 3.78
                                         3.78
                                                8.64
                                                                        5.69
                                 4.37
                                         4.37
                                                8.91
                                                        4.57
                                                                7.41
                NT2RP2000638
                                                                         3.45
                                                        3, 41
                                                                4.16
                                 2.22
                                         2.22
                                                5.47
                NT2RP2000644
40
                                 8.96
                                         8.96
                                               15.76
                                                       13.65
                                                              17. 22
                                                                        13.07
                NT2RP2000649
                                                                4.36
                                                                         2.72
                                 3.35
                                         3.35
                                                 4.58
                                                        3.57
                NT2RP2000652
                                                                         4.08
                                         3.73
                                                 6.93
                                                        4.83
                                                                3.91
                 NT2RP2000656
                                 3.73
45
                                                                         1,43
                                 1.08
                                         1.08
                                                 2.64
                                                        1.51
                                                                3.18
                 NT2RP2000658
                                                        5.98
                                                                7.21
                                                                          5.9
                                                  6.9
                                 4, 23
                                         4.23
                 NT2RP2000663
                                 4. 24
                                         4.24
                                                10.24
                                                       12.72
                                                               12.54
                                                                        16.44
                 NT2RP2000664
                                                       16.92
                                                               20.41
                                                                        17.17
                                 7.49
                                         7.49
                                                26.84
                 NT2RP2000668
 50
                                                                2.09
                                                        1.77
                                                                         1.13
                                  1.77
                                         1.77
                                                 3.19
                 NT2RP2000678
                                                       11.06
                                                                   13
                                                                        13.36
                                  4.89
                                         4.89
                                                 8.39
                                                                                 **
                 NT2RP2000694
                                                                         3.67
                                                 5.63
                                                         2.99
                                                                3.13
                                   1.8
                                          1.8
                 NT2RP2000704
 55
                                                                8.08
                                                                         7. 23
                 NT2RP2000710
                                  4.51
                                         4.51
                                                 9.96
                                                         6.72
```

```
5.35
                                                                      2.95
                                                      3.39
                                                              3.57
                                      1.43
              NT2RP2000712
                               1.43
                                                                      4.49
                                                             7.56
                                                      6.04
              NT2RP2000715
                               3.42
                                      -3.42
                                              7, 43
                                       4.92 -11.76
                                                                 8
                                                                       7.11
                                                      7.24
                               4.92
              NT2RP2000720
5
                                              9.15
                                                       3.7
                                                               4.5
                                                                      2.61
                               3.92
                                       3.92
              NT2RP2000731
                                                                       5.65
                                       3.23
                                              5.67
                                                      2,62
                                                              3, 32
                               3, 23
              NT2RP2000739
                                                              1.81
                                                                       1,62
                                       1.59
                                                4.2
                                                      1.42
                               1.59
              NT2RP2000748
                                                              8.47
                                                                      13.91
10
                                      11.84
                                             21.88
                                                      14.4
                              11.84
              NT2RP2000749
                                                                       1.17
                                                      2,65
                                                                 6
                                              3.17
               NT2RP2000758
                                1.6
                                        1.6
                                                      2.95
                                                              5.22
                                                                       1.95
                                       1.51
                                               5.74
                               1.51
               NT2RP2000764
                                                                      52.89
                                             52, 24
                                                     46, 37
                                                             59.37
                                       9.08
               NT2RP2000766
                               9.08
15
                                                                      24.47
                                                             28.56
                              12.28
                                     12.28
                                              18.43
                                                     26, 91
               NT2RP2000777
                                              ל. 91
                                                                      58.16
                                      21.32
                                                     55.85
                                                             67.59
               NT2RP2000786
                              21.32
                                                                       4.38
                                                       4, 32
                                                              3.57
                                                6.9
                                       5.32
               NT2RP2000793
                               5.32
                                       5.32
                                                      7.38
                                                              9.17
                                                                       6.66
20
                                               7.41
                               5.32
               NT2RP2000796
                                                                       5.45
                                                8.3
                                                       6.46
                                                              4.69
                                       3.25
               NT2RP2000809
                               3. 25
                                                             14.35
                                                                      16.89
                                       6.65
                                              17.51
                                                      16.43
               NT2RP2000812
                               6.65
                                                                       3.29
                                               4.97
                                                       3.75
                                                               4.6
               NT2RP2000814
                               4.16
                                       4.16
25
                                                              5.19
                                                                       3.58
                                                       4.64
                                               5.64
                                       1.84
               NT2RP2000816
                               1.84
                                                       3.18
                                                               3.66
                                                                       1.95
                                       3.28
                                               5.19
               NT2RP2000818
                               3.28
                                                                       1.94
                                       2.76
                                               5.79
                                                       3.03
                                                               3.05
                                2.76
               NT2RP2000819
                                                       2.17
                                                               2.48
                                                                       1.65
                                               4.51
30
                NT2RP2000841
                                4.35
                                       4.35
                                                                      12.66
                                                             14.25
                                 7.8
                                                      13.62
                                         7,8
                                               9.57
                NT2RP2000842
                                                       7.51
                                                               6.76
                                                                       6.93
                                       2,52
                                               8.31
                                2.52
                NT2RP2000845
                                                                       2.47
                                                       3.82
                                                               3.37
                NT2RP2000863
                                2.45
                                      . 2. 45
                                               3.48
35
                                                                       10.25
                                                        9.5
                                                             11.13
                NT2RP2000880
                                5.96
                                        5.96
                                              11.61
                                                                       5.01
                                         4.3
                                               6.43
                                                       6.54
                                                               6.97
                                 4.3
                NT2RP2000892
                                                       5.41
                                                               5.59
                                                                        2.16
                                              11.88
                                5.59
                                        5.59
                NT2RP2000894
                                                                        7.44
                                5.71
                                        5.71
                                                9.12
                                                      10.73
                                                             11.92
40
                NT2RP2000903
                                                5.39
                                                                        2.19
                                                       2,63
                                                               3.78
                                4.56
                                        4.56
                NT2RP2000906
                                                        2.9
                                                                2.7
                                                                        1.68
                                                4.26
                                4.34
                                        4.34
                NT2RP2000910
                                                              19.28
                                                                        24.6
                                                      20.51
                NT2RP2000931
                                       10.97
                                               18.36
                               10.97
45
                                                                        4.21
                                        2.86
                                                5.43
                                                         4.8
                                                               4.72
                                2.86
                NT2RP2000932
                                                                       43.52
                                                              30.01
                               18.41
                                       18.41
                                               42.99
                                                      35. 71
                NT2RP2000938
                                                                       14.48
                                                              14.88
                                       . 7. 02
                                              14.98
                                                        18.7
                NT2RP2000943
                                7.02
                                                        4.26
                                                               3.66
                                                                        2.71
                                        3.19
                                                4.11
                                3.19
50
                NT2RP2000957
                                                       10.43
                                                             12.36
                                                                         7.8
                                            7
                                                6,84
                                    7
                NT2RP2000958
                                                                       10.69
                                9.88
                                        9.88
                                               14.99
                                                       13, 92
                                                              17.38
                NT2RP2000959
                                                              18.97
                                                                       16.02
                                        5.05
                                                7.82
                                                       15.73
                NT2RP2000965
                                 5.05
55
                                                                   5
                                                                        4.62
                                                        5.14
                                        2.31
                                                6.72
                NT2RP2000970
                                 2.31
```

```
1.57
                                              1, 47
                                                      2.56
                                                              2.64
                                        0.9
                                0.9
               NT2RP2000973
                                                      9.28
                                                              6.29
                                                                      13.98
                                       2.69
                                                 6
                               2.69
               NT2RP2000985
                                                                       1, 66
                                       1.89. - 3.31
                                                      4.54
                                                              3.17
                               1.89
               NT2RP2000987
5
                                                             29.73
                                                                      40.96
                                                     38.12
                                             23, 99
               NT2RP2000997
                              13.83
                                      13, 83
                                                                       2.36
                                                              3.12
                                       2.86
                                               5.34
                                                      3, 61
                               2.86
               NT2RP2001024
                                                              4.09
                                                                       0.99
                                                4.2
                                                      2,65
                                4.66
                                       4,66
               NT2RP2001028
10
                                                                       4.91
                                                      6.16
                                                              6.44
                                       5.14
                                               8.86
                               5.14
               NT2RP2001036
                                                                       2.24
                                       1.08
                                               3.18
                                                      3, 47
                                                              1.14
                                1.08
               NT2RP2001039
                                                              1.89
                                                                      . 2.8
                                                      2.53
                                                2.5
                                1.13
                                       1.13
               NT2RP2001044
                                                                      18.16
                                                              26.9
                                              28.32
                                                      20.16
                                4.97
                                       4.97
               NT2RP2001056
15
                                                               7.4
                                                                       5.69
                                               6.24
                                                       7.45
                                        2.38
                                2.38
               NT2RP2001065
                                               5. 38
                                                              5.29
                                                                       2.41
                                                       4.12
                                2.98
                                        2.98
               NT2RP2001067
                                                                       3.58
                                                              6.17
                                 3.3
                                         3.3
                                               7.63
                                                       4.72
                NT2RP2001070
20
                                                              6.68
                                                                        3.9
                                                        4.8
                                        2.91
                                               8.19
                NT2RP2001081
                                2.91
                                                                       1.61
                                                               2.92
                                        3.93
                                               2.36
                                                       2.06
                                3.93
                NT2RP2001087
                                                                       1.04
                                                       1.25
                                                             1.15
                                        0.69
                                               1.37
                                0.69
                NT2RP2001094
                                                                       4, 35
                                        2.02
                                               6.11
                                                       5.86
                                                               4.44
                                2.02
                NT2RP2001119
25
                                                                         2. 1
                                                               1.85
                                1.53
                                        1.53
                                                4.04
                                                       2.69
                NT2RP2001127
                                                                         3.6
                                                       4.06
                                                               3.61
                                        2.45
                                                4.73
                                2.45
                NT2RP2001133
                                                               2.82
                                                                         2.9
                                                4.07
                                                        2.3
                                 2,68
                                        2,68
                NT2RP2001137
                                                                        2.42
                                                               2.83
30
                                3.88
                                        3.88
                                                7.47
                                                        3.37
                NT2RP2001142
                                                                        1.32
                                                        2.11
                                                               3.39
                                  2.7
                                         2.7
                                                2.98
                NT2RP2001149
                                                               7.01
                                                                        5.75
                                                         6.8
                                            6
                                                7.81
                                    6
                NT2RP2001168
                                                                        5.44
                                                               3.09
                                 4.15
                                        4.15
                                                7.88
                                                        3.98
                NT2RP2001173
35
                                                                       18.01
                                 9, 23
                                        9, 23
                                               14.98
                                                       14.12
                                                              15.45
                NT2RP2001174
                                                        4.21
                                                               7.18
                                                                        4.64
                                        2.78
                                                5.46
                NT2RP2001184
                                 2.78
                                                               3.28
                                                                        2.94
                                                        3.14
                                                5.93
                                 1,62
                                         1.62
                NT2RP2001196
                                                                        7.88
                                         3.85
                                                9.36
                                                        5.02
                                                                4.25
                                 3.85
                NT2RP2001200
40
                                                                         3.6
                                                                3.89
                                 2.29
                                         2.29
                                                5.69
                                                        2.55
                NT2RP2001218
                                                                3.69
                                                                        3.31
                                                5.03
                                                        1.95
                                         2,65
                NT2RP2001223
                                 2.65
                                                                        7.35
                                                        6.95
                                                                5.72
                                               10.19
                 NT2RP2001226
                                 4.34
                                         4.34
 45
                                                                3.62
                                                                        6.01
                                                 6.12
                                                         3.2
                                         4.45
                                 4.45
                 NT2RP2001227
                                                                       13.66
                                                                9.79
                                 6.44
                                         6.44
                                               13.95
                                                        7.13
                 NT2RP2001232
                                                                         8.01
                                                                7.77
                                               10.57
                                                        7.04
                                 4.02
                                         4.02
                 NT2RP2001233
                                                 8.03
                                                        9.47
                                                               11.82
                                                                        11.16
                                  4. 21
                                         4.21
 50
                 NT2RP2001245
                                                              11.28
                                                            9
                                                                        11.57
                                  6.3
                                          6.3
                                                 9.84
                 NT2RP2001246
                                                               16.26
                                                                        18.55
                                         6.19
                                                 18.1
                                                       17.61
                                  6.19
                 NT2RP2001268
                                                                 8.7
                                                                        10.04
                                                        5.68
                 NT2RP2001270
                                  4.78
                                         4.78
                                                 9.11
 55
                                               13. 29 12. 73 10. 92
                                                                        12.73
                                         4. 92
                 NT2RP2001276
                                  4.92
```

```
10.82
                                               7.02
                                                       4.91
                                                              6.22
                                3.11
                                       3.11
                NT2RP2001277
                                       2.71
                                                       4.42
                                                              5.61
                                                                       6.01
                                2.71
                                               6.46
                NT2RP2001290
                NT2RP2001295
                                5.46
                                       5, 46. -- 9.44
                                                       5.13
                                                              5.98
                                                                       7.92
5
                                                                    145. 76
                NT2RP2001297 118. 17 118. 17 120. 73 139. 11
                                                             97.16
                                                                      14.24
                                       9.12 18.56
                                                     15, 89
                                                             19.62
                                9.12
                NT2RP2001301
                                                              4.59
                                                                       6.04
                                                        5.6
                                 2.7
                                         2.7
                                               5, 68
                NT2RP2001312
10
                                                                      11.86
                                               5.69
                                                       6.39
                                                              8.53
                                4.73
                                        4.73
                NT2RP2001327
                                        8.44
                                              20.87 16.32 23.25
                                                                      23.16
                                8.44
                NT2RP2001328
                                                              7.65
                                                                       7.21
                NT2RP2001341
                                4.59
                                        4.59
                                               9, 22
                                                       3.06
                                                       5.54
                                                              9.55
                                                                        6.9
                                        3.09
                                               8.54
                NT2RP2001347
                                3.09
15
                                              48.06
                                                      54.83
                                                              51.5
                                                                      52.33
                NT2RP2001366
                               10.33
                                       10.33
                                               3.77
                                                       3.74
                                                               4.64
                                                                       5.02
                                2.33
                                        2.33
                NT2RP2001378
                                2.82
                                        2.82
                                                6.86
                                                       5.79
                                                               6.62
                                                                       8.37
                NT2RP2001381
20
                                                       4.54
                                                                        5. 2
                                        3.25
                                                6.71
                                                               5.11
                NT2RP2001388
                                3.25
                NT2RP2001391 443. 52 443. 52 734. 13 742. 83 990. 71 747. 95
                                                                       4.18
                                        2.98
                                                6, 43
                                                       4.58
                                                             3.16
                                2.98
                NT2RP2001392
                                         3.3
                                                8.55
                                                       8.35
                                                               6.09
                                                                      10.15
                NT2RP2001394
                                 3.3
25
                NT2RP2001397
                                5.04
                                        5.04
                                                6.79
                                                       7.33
                                                               5.68
                                                                       12.2
                                                                       2.92
                                                 6.4
                                                       3.43
                                                               6.25
                                         3.1
                NT2RP2001400
                                  3.1
                                                                       5.62
                                                       4.02
                                                               5.97
                NT2RP2001408
                                 3.31
                                        3.31
                                                6.13
30
                                 5.63
                                        5.63
                                               12.09
                                                       8.09
                                                               9.97
                                                                       9.17
                NT2RP2001420
                                                               8.29
                                                                        7.19
                 NT2RP2001423
                                 4.71
                                        4.71
                                                9.71
                                                       6, 21
                                                       3.69
                                                               4.61
                                                                        5.49
                                                5.32
                                 2.68
                                        2.68
                 NT2RP2001427
                 NT2RP2001428
                                 2.71
                                        2.71
                                                7, 13
                                                       5.49
                                                               3.78
                                                                        3.03
35
                 NT2RP2001436
                                 4.27
                                        4.27
                                                8.85
                                                       5.84
                                                               2.85
                                                                        4.84
                                                      10.24
                                                              10.15
                                                                      11.98
                                        2.89
                                                7.34
                 NT2RP2001440
                                 2.89
                                                               5.55
                                                                        5.89
                                                6.75
                                                       5.86
                 NT2RP2001445
                                 2.43
                                         2.43
                                                6.41
                                                           5
                                                               4.74
                                                                        5.02
40
                 NT2RP2001449
                                 4.37
                                         4.37
                                                                        8, 59
                                 3. 19
                                        3, 19
                                                6.75
                                                       2.26
                                                                5.4
                 NT2RP2001450
                                                                         6.5
                                                        5.32
                                                               4.72
                                               10.28
                 NT2RP2001467
                                 4.53
                                         4. 53
                                                6.79
                                                        8, 22 11, 04
                                                                        7.18
                 NT2RP2001469
                                 4.74
                                         4.74
45
                                                       14.98 12.63
                                                                       15.42
                                         6.54
                                               26.68
                 NT2RP2001480
                                 6.54
                 NT2RP2001495
                                 5.86
                                         5.86
                                               11.96
                                                        8.16
                                                               9.04
                                                                       10.39
                                         8.25
                                                              14.46
                                                                        9.66
                 NT2RP2001499
                                 8.25
                                               16.78
                                                      10.05
                                                               8.19
                                                                        5.33
                                                7.24
                                                        5.32
                 NT2RP2001506
                                 2.79
                                         2.79
50
                                                              20.49
                                                                       21.92
                 NT2RP2001508
                                10.59
                                        10.59
                                               13, 66
                                                       18.74
                                                                                **
                 NT2RP2001511
                                 6.41
                                         6.41
                                                9.74
                                                        6.08
                                                               8.63
                                                                        6.53
                                                                        6.38
                 NT2RP2001514
                                 7.04
                                         7.04
                                                7.02
                                                        7.24
                                                               6.44
55
                                                                        2.87
                                                         2.6
                                                               3.19
                 NT2RP2001520
                                 2.93
                                         2.93
                                                4.84
```

```
8.49
                                                      7.01
                                                              5.27
                                                                       3.83
               NT2RP2001526
                                3.88
                                       3.88
                                                             55.72
                                                                      60.88
                                9.87
                                       9.87 53.78
                                                     44.74
               NT2RP2001529
                                                                       4.71
                                                              4, 52
               NT2RP2001536
                                1.63
                                       1.63 -4.17
                                                      3.81
5
                                      83. 44 178. 68 132. 75 146. 73
                                                                     155.87
                               83.44
               NT2RP2001538
                                             14. 87
                                                    16.77
                                                             19.21
                                                                      17. 77
               NT2RP2001547
                                4.96
                                        4.96
                                                     25.41
                                                             28.19
                                                                      27.75
                                                                                     +
                                6.28
                                       6. 28
                                              21.64
               NT2RP2001560
10
                                                              6, 75
                                                                       4.64
                                5.56
                                       5.56
                                               5.57
                                                       5.94
               NT2RP2001562
                                               9.24
                                                                       8.56
               NT2RP2001566
                                7.96
                                        7.96
                                                       8.22
                                                              7.91
                                                                       8.28
                                                       6.09
                                                              5.65
                                4.26
                                        4.26
                                               8.71
               NT2RP2001569
                                                     13.42
                                                                 9
                                                                      12.82
                              3, 95
                                        3.95
                                             11.58
               NT2RP2001576
15
                                       47. 15 130. 15 121. 19 112. 28
                                                                     129, 54
                               47.15
               NT2RP2001581
                                               7. 88
                                                                       13.3
                                3.73
                                        3.73
                                                       8.57
                                                               8.3
               NT2RP2001597
                                                                       3.34
               NT2RP2001601
                                2.37
                                        2.37
                                               4.81
                                                       3.67
                                                              4.81
20
                                                              2.72
                                                                       4. 15
                                2.74
                                        2.74
                                               4.87
                                                       2.83
                NT2RP2001613
                                                                       7.84
                                               3.97
                                                       3.14
                                                              3,04
                NT2RP2001628
                                3, 42
                                        3.42
                                8.64
                                        8.64
                                              13.94
                                                      16.57
                                                             23.67
                                                                      17.67
                                                                               *
                NT2RP2001634
                                                                       4.72
                NT2RP2001635
                                2.51
                                        2.51
                                               5.92
                                                       5.63
                                                              5. 53
25
                                                                      10.06
                                                        5.9
                                                              5. 54
                                        4.27
                                              16.91
                NT2RP2001660
                                4.27
                                                                       3.47
                                1.49
                                        1, 49
                                                4.07
                                                        4.5
                                                              4.44
                NT2RP2001662
                                2.82
                                        2.82
                                               5.09
                                                      10.37
                                                              8.21
                                                                       9.74
                                                                               **
                NT2RP2001663
30
                                                               4.09
                                                                           4
                                        3. 28
                                                       3.88
                NT2RP2001672
                                3.28
                                                3.82
                                                                       5.06
                                                               4.73
                                 4.1
                                         4.1
                                                5.01
                                                       5. 23
                NT2RP2001675
                                                       20.9
                                                              26.67
                                                                       19.74
                                9.58
                                        9.58
                                                18.2
                NT2RP2001677
                                        4.84
                                                6.73
                                                        4.6
                                                               4.83
                                                                         4.5
                NT2RP2001678
                                4.84
35
                                                                        2.78
                NT2RP2001683
                                                3.12
                                                               4.72
                                1.89
                                        1.89
                                                        4.6
                                3.15
                                        3.15
                                                6.16
                                                        6.5
                                                               5.84
                                                                        4.88
                NT2RP2001699
                                                       3.42
                                                               4.13
                                                                         4.8
                                 1.24
                                        1.24
                                                3.19
                NT2RP2001707
                NT2RP2001720
                                 1.47
                                        1.47
                                                 3.6
                                                       3.91
                                                                  3
                                                                        2.72
40
                                                       5.53
                                        2. 26
                                                4.57
                                                               3, 96
                                                                        3.66
                NT2RP2001721
                                 2.26
                                                              79.71
                                                                       54.73
                                           12
                                               60.21
                                                      52.38
                                   12
                NT2RP2001740
                                                                        8.55
                                                       8.75
                                                              10.25
                NT2RP2001748
                                 6.43
                                        6.43
                                                10.8
45
                NT2RP2001755
                                 5.51
                                        5. 51
                                                4.96
                                                       3.71
                                                               4.62
                                                                        2.69
                                                               2.56
                                                                        3.52
                NT2RP2001762
                                 1.25
                                        1.25
                                                2.01
                                                        3.87
                                                               5.55
                                                                        4.55
                                                         6.7
                NT2RP2001768
                                 1.91
                                         1.91
                                                 4.7
                                 3.06
                                        3.06
                                                5.86
                                                      10.42
                                                               5.06
                                                                       11.86
                NT2RP2001769
50
                                                6.23
                                                       7.06
                                                               6.02
                                                                        6.91
                                 3.62
                                        3.62
                NT2RP2001784
                NT2RP2001805
                                                        6.02
                                                               4.93
                                 2.33
                                         2.33
                                                5.61
                                                                         6.6
                                         2.75
                                                3.73
                                                        1.84
                                                               1.98
                                                                        1.94
                                 2.75
                NT2RP2001813
55
                                                        4.03
                                                               5.32
                                                                        3.45
                                 3.16
                                         3.16
                                                4.49
                 NT2RP2001817
```

	NT2RP2001818	2. 72	2. 72	2. 45	2. 35	3. 62	2. 66		
	NT2RP2001837	5. 13	5. 13	13, 43	10. 29	10.16	12. 33		
5	NT2RP2001839	17. 02	17. 02	-83. 84	60.14	71.06	82. 26		
	NT2RP2001861	2	2	6.37	3. 16	3. 52	3. 87		
	NT2RP2001869	2. 64	2. 64	6. 54	4. 35	5. 77	8.84		
	NT2RP2001876	12. 15	12. 15	27. 71	24. 54	24. 93	23. 67		
10	NT2RP2001878	2. 32	2. 32	3. 96	2. 95	3.32	4. 95		
	NT2RP2001881	3. 72	3.72	5.4	9. 67	12.64	12. 16	**	+
•	NT2RP2001883	2. 63	2.63	6.8	4. 33	5. 42	6. 35		
15	NT2RP2001884	13. 59	13. 59	23. 56	15. 33	10.54	23.6		
	NT2RP2001885	3. 27	3. 27	5. 49	2. 88	4. 39	4. 82		
	NT2RP2001898	10. 76	10.76	80. 37	69. 48	88. 43	73.46		
	NT2RP2001900	3. 38	3.38	4. 03	2. 61	4. 93	10. 26		
20	NT2RP2001903	3. 73	3.73	7.71	5. 57	5.7	8. 2		
	NT2RP2001907	3. 1	3. 1	8. 56	5. 05	7. 56	6. 72		
	NT2RP2001915	2. 89	2.89	5. 06	4. 06	3.08	7. 19		
25	NT2RP2001921	4. 04	4.04	10.3	13. 02	12. 45	19. 33	*	+
	NT2RP2001926	2. 75	2. 75	8. 25	3. 55	5. 3	5. 64		
	NT2RP2001933	5. 65	5. 65	52. 55	43. 62	43.55	48. 58		
	NT2RP2001936	1. 54	1.54	5.03	2.8	2.96	3. 8		
30	NT2RP2001943	25. 33	25. 33	49. 4	47. 71	40. 48	51.65		
	NT2RP2001946	3. 05	3.05	4.3	3. 41	4. 51	6. 1		
	NT2RP2001947	3. 18	3.18	3. 44	3. 93	3. 21	6. 88		
35	NT2RP2001948	3. 59	3. 59	10. 79	5. 71	7. 29	19.72		
	NT2RP2001956	5. 24	5. 24	12. 73	11.54	9.42	9.89		
	NT2RP2001969	4. 05	4. 05	7. 82	3. 24	5.7	6		
	NT2RP2001976	2. 9	2. 9	6. 39	5. 68	6.95	6. 41		
40	NT2RP2001978	3. 26	3. 26	6. 08	4. 18	4. 83	6.03		
	NT2RP2001985	2. 14	2. 14	3.8	2. 56	4. 63	2. 51		
	NT2RP2001991	3. 34	3. 34	5.7	1. 53	4. 62	5. 19		
45	NT2RP2001997	3. 16	3. 16	8. 43	5. 31	7. 47	6. 98		
	NT2RP2002015	136. 21	136. 21	265. 98	266. 8	340.89	272. 43		
	NT2RP2002017	3. 24	3. 24	6, 06	2. 06	3. 3	2. 57		
	NT2RP2002025	6.08	6.08	51.73	31. 83	26.94	37. 84		
50	NT2RP2002030	6.06	6.06	11. 95	9. 77	8.07	8. 76		
	NT2RP2002032	2. 31	2. 31	4. 95	2. 39	3. 81	2. 55		
	NT2RP2002033	3	3			7. 57	8. 05		
55	NT2RP2002041	3. 5	3. 5				9		
	NT2RP2002046	3	3	6.88	2. 99	7. 4	6.01		

```
3.83
                                                      2.06
                                                              3.87
               NT2RP2002047
                               2.71
                                       2.71
                                               3.86
                                             11.66
                                                      9.78
                                                              6.47
                                                                      7.77
               NT2RP2002050
                               7.67
                                       7.67
                                                                      6.28
                                       3.77 -- 8.39
                                                       6.6
                                                              3.99
               NT2RP2002052
                                3.77
5
                                                              4.82
                                                                      3.39
               NT2RP2002058
                               2.07
                                       2.07
                                               4. 11
                                                       3.1
                                                                      3.18
                                       1.48
                                               3.44
                                                       2.1
                                                               5.9
               NT2RP2002060
                                1.48
                                                               5.2
                                                                       6.65
                                       3.61
                                               5.83
                                                       3.3
               NT2RP2002063
                                3.61
10
                                                      5. 47
                                                              9.88
                                                                       9.73
                                      10.11
                                             13.47
               NT2RP2002066
                              10.11
                                                                       3.83
                                                6.3
                                                      2.15
                                                               3.1
                                3,74
                                       3.74
               NT2RP2002070
                                                              5.58
                                                                       3.63
               NT2RP2002076
                                3.72
                                       3.72
                                                5.1
                                                      3.35
                                                                      76.08
                                                             88.51
15
               NT2RP2002078
                               13.09
                                      13.09 105.74
                                                     73.87
                                                                      36.54
                                       5.76
                                              36.34
                                                     31.87
                                                             32.66
               NT2RP2002079
                                5.76
                                4.19
                                       4.19
                                               5. 82
                                                       4.7
                                                              6.75
                                                                       6.03
               NT2RP2002099
                                       2, 66
                                             12. 25
                                                     11, 41
                                                             14, 04
                                                                      11.23
               NT2RP2002105
                                2, 66
20
                                1.63
                                       1,63
                                               5. 21
                                                       1.98
                                                              3.42
                                                                       1.52
                NT2RP2002115
                                                                       3.88
                                                  6
                                                       4.56
                                                              5.38
                NT2RP2002124
                                3.66
                                       3.66
                                                               2, 1
                                                                       1.76
                                        3.99
                                               4.83
                                                       2. 21
                NT2RP2002137
                                3.99
                                      24.08
                                              45.74
                                                      51.88
                                                             77.99
                                                                       62.3
                NT2RP2002139
                               24.08
25
                                                       3.56
                                                              2.36
                                                                        3. 2
                NT2RP2002154
                                1.37
                                        1.37
                                               4.13
                                                                   620.68
                NT2RP2002155 351.63 351.63 869.83 623.53 501.61
                                 1.5
                                         1.5
                                               3.33
                                                       2.78
                                                              3.53
                                                                       5.13
                NT2RP2002172
30
                NT2RP2002185
                                3.29
                                        3.29
                                               7.65
                                                       7.3
                                                              8.56
                                                                       8.12
                                                                       4.95
                                                              4.31
                NT2RP2002188
                                1.74
                                        1.74
                                               5.95
                                                       4.15
                                                                       5.83
                NT2RP2002192
                                 2.9
                                         2.9
                                                7.6
                                                       6.65
                                                              6.42
                                                                       5, 75
                NT2RP2002193
                                5. 21
                                        5. 21
                                               5.22
                                                       4.76
                                                              4.95
35
                                5.96
                                        5.96
                                                                       5.14
                NT2RP2002208
                                               7.31
                                                        4.7
                                                              5.67
                                         2.2
                                                               3, 2
                                                                       2, 26
                NT2RP2002219
                                 2.2
                                                1.8
                                                      -2.22
                                                              2.76
                                                                       5.76
                NT2RP2002231
                                1.72
                                        1.72
                                                3.1
                                                       4. 11
40
                                2.59
                                        2, 59
                                                       3.93
                                                                       6.08
                NT2RP2002232
                                               5.17
                                                               4.7
                NT2RP2002235
                                5.62
                                        5.62
                                              15.07
                                                      16, 26
                                                             16.18
                                                                      15.18
                NT2RP2002239
                               37.02
                                       37. 02
                                              67.99
                                                      72.09
                                                             67.21
                                                                      63.77
                                                                       2.94
                NT2RP2002252
                                2.64
                                        2.64
                                                3.66
                                                       2, 63
                                                              2.76
45
                                                             16.99
                                                                      12:91
                NT2RP2002256
                                4.62
                                        4.62
                                                15.3
                                                      11.37
                NT2RP2002257
                                7.01
                                        7.01
                                              22.77
                                                     18, 65
                                                             25.09
                                                                       20.6
                NT2RP2002259
                                1.58
                                        1.58
                                              13.91
                                                        9.9 12.15
                                                                      10.49
50
                                                               3.12
                                                                       3.92
                NT2RP2002264
                                 0.6
                                         0.6
                                                3, 14
                                                        3.2
                NT2RP2002267
                                3.66
                                        3.66
                                                8.75
                                                       8.95
                                                                8.3
                                                                      11.16
                NT2RP2002270
                                 4.26
                                        4.26
                                                8.23
                                                      16.09
                                                             10.47
                                                                      14.71
                                        2.85
                                                               6.48
                NT2RP2002281
                                 2.85
                                                5.66
                                                       8.18
                                                                       6.54
55
                NT2RP2002288
                                 4.32
                                        4. 32
                                                 6.6
                                                       5.33
                                                               5.56
                                                                       4.23
```

	NT2RP2002292	5. 42	5. 42	8.4	6.64	8. 08	6. 95		
	NT2RP2002299	9.6	9.6	9, 22	11.75	19. 42	15. 97	*	+
5	NT2RP2002304	1.37	1. 37.	-478	6.99	5. 08	5. 52		
ŭ	NT2RP2002312	1. 21	1. 21	2.33	3. 78	5.3	3. 28	*	+
	NT2RP2002316	3. 28	3. 28	5. 43	7. 57	7. 21	8. 2	**	+
	NT2RP2002325	1.95	1.95	3. 46	2. 79	2. 22	4. 95		
10	NT2RP2002333	2. 13	2. 13	3. 03	3. 53	4. 86	5. 69	*	+
	NT2RP2002371	5. 43	5. 43	9. 14	9. 72	12.07	11.65	*	+
	NT2RP2002373	10. 65	10. 65	40.1	36. 72	58. 84	33. 58		
15	NT2RP2002381	4. 68	4. 68	2, 35	2.66	3. 19	3. 71		
	NT2RP2002385	5. 71	5. 71	11.84	9. 95	11.34	9. 47		
	NT2RP2002394	0. 94	0. 94	1. 52	1. 24	0.96	1. 26		
	NT2RP2002408	2.7	2. 7	5. 08	3. 89	3. 12	4. 29		
20	NT2RP2002409	3. 73	3. 73	10. 81	10.78	7. 95	8. 35		•
	NT2RP2002424	2. 98	2. 98	4. 22	5. 84	6. 22	7. 85	*	. +
	NT2RP2002426	6. 44	6. 44	11. 38	7. 59	8. 46	8. 93		
25	NT2RP2002429	17.2	17. 2	24. 73	27. 87	33.96	20. 83		
	NT2RP2002437	4. 61	4. 61	5. 98	4. 83	6. 47	4.79		
	NT2RP2002439	3. 83	3. 83	6. 69	2. 68	3. 22	4		
	NT2RP2002442	13. 63	13. 63	71.65	57. 78	63. 05	78. 8 4		
30	NT2RP2002457	3. 27	3. 27	5. 31	4. 35	4. 87	5. 82		
	NT2RP2002464	2. 17	2. 17	5. 34	3. 29	4. 59	4. 24		
	NT2RP2002475	3.11	3. 11	7. 88	5. 3	2.83	5. 43		
35	NT2RP2002479	3.09	3. 09	4. 25	1. 95	2. 99	1.93		
	NT2RP2002487	1. 73	1. 73	5. 15	1. 98	2. 1	3. 04		
	NT2RP2002498	1. 52	1. 52	2.2	2. 62	2. 82	4. 47		
	NT2RP2002503	7. 63	7. 63	31.85	29. 32	32. 02	31. 84		
40	NT2RP2002504	3.81	3. 81	5. 73	6	7. 23	11. 28		
	NT2RP2002510	2. 65	2. 65	8. 92	4. 68		6. 85		
	NT2RP2002520	3.57	3. 57	7.17	6. 26	8. 86	6. 61		
45	NT2RP2002527	5. 18	5. 18	6. 02	9	12. 37	11.22	**	+
	NT2RP2002533	3.34	3. 34	6. 27	4. 83				
	NT2RP2002537		3. 22		4. 09		10.08		
	NT2RP2002542	4. 81	4. 81	4. 64			9. 73		
50	NT2RP2002546	4. 31	4. 31				5. 24		
	NT2RP2002549	4. 06	4. 06	9. 33			11. 65		
	NT2RP2002564	4. 11	4. 11	11. 18			9. 29		
55	NT2RP2002591	2. 45	2. 45				5. 79		
	NT2RP2002595	9.67	9.67	12. 41	12.06	13. 39	14. 79		

	NT2RP2002602	4. 19	4. 19	7. 53	5. 68	8. 96	10.42		
	NT2RP2002606	1.27	1.27	2.93	2. 26	2. 97	3. 95		
5	NT2RP2002609	6. 12	6. 12.	995	4. 79	5. 48	7. 74		
5	NT2RP2002618	2. 74	2.74	6.83	4. 2	6. 34	5. 44		
	NT2RP2002621	4. 24	4. 24	10. 22	6. 58	7. 52	9. 79		
	NT2RP2002643	1.79	1. 79	4. 84	3. 11	5. 98	3. 94		
10	NT2RP2002672	4.48	4. 48	9.23	8. 03	9. 37	9. 87		
	NT2RP2002673	4. 13	4. 13	5.01	8	12.88	17. 73	*	+
	NT2RP2002674	2. 4	2. 4	4.06	2. 78	2. 37	1.84		
15	NT2RP2002686	2. 73	2. 73	4. 61	3. 17	5. 19	6. 49		
10	NT2RP2002688	10.73	10.73	28. 07	22. 34	33. 34	28. 71		
	NT2RP2002695	2. 62	2. 62	17.03	5. 26	4. 34	5. 52		
	NT2RP2002701	7.29	7. 29	13.37	11.85	5. 18	10. 04		
20	NT2RP2002706	3. 02	3. 02	5. 58	6. 47	8. 14	6. 19	*	• +
	NT2RP2002710	11. 2	11.2	36. 97	39. 43	33. 9	42. 75		
	NT2RP2002721	5. 53	5. 53	9. 42	7. 33	7. 34	8. 45		
25	NT2RP2002727	3. 56	3. 56	6.87	2. 17	3. 96	3. 52		
	NT2RP2002734	3.59	3. 59	6.65	5. 71	7. 65	7. 54		
	NT2RP2002736	5. 25	5. 25	13. 13	13. 17	13. 59	17. 58		
	NT2RP2002740	2	2	5.11	3. 18	2. 81	3. 13		
30	NT2RP2002741	2. 12	2. 12	4. 8	4. 68	5. 39	5. 78		
	NT2RP2002750	2.5	2. 5	9. 22	7. 73	9. 57	8. 18		
	NT2RP2002752	4. 59	4. 59	10.39	7. 93	7. 66	8. 03		
35	NT2RP2002753	4. 49	4. 49	9. 91	8. 66	9.04	14. 67		
	NT2RP2002760	4. 79	4. 79	10.31	3. 56	4. 5	4. 13		
	NT2RP2002769	4. 42	4. 42	6.06	3. 89	5. 67	6. 43		
	NT2RP2002778	4. 13	4. 13	10. 59	6. 8	8. 2	9. 12		
40	NT2RP2002791	8.89	8. 89	54. 27	48. 75	53.08			
	NT2RP2002800	1.66	1.66	4. 52	4	5. 19	5. 38		
	NT2RP2002805	3. 38	3. 38	5. 46	4. 75				
45	NT2RP2002811	3. 27		8. 23	5. 87		10. 61		
.•	NT2RP2002824	18. 29	18. 29	25. 05	29. 95				
	NT2RP2002839	13. 26	13. 26	31.21	16. 09	23. 42	16. 27		
	NT2RP2002845	5. 87	5. 87	7. 93	4. 61	6. 12			
50	NT2RP2002857	2. 95	2. 95	3.6	2. 35		2. 99		
	NT2RP2002862	4. 56	4. 56	12. 49	12. 55		11. 34		
	NT2RP2002880	5. 27			13.5		11. 1		
55	NT2RP2002885	8. 6	8. 6				10. 02		
	NT2RP2002891	1. 9	1.9	7. 78	4. 65	6.63	7. 56		

	NT2RP2002907	2. 95	2. 95	6. 91	5. 95	5.5	4. 9		
	NT2RP2002925	5. 67	5. 67	6. 73	10.04	11.6	8. 45	*	+
5	NT2RP2002927	10.08	10.08	-10. 63	19. 05	21.85	15. 48	**	+
	NT2RP2002928	4. 32	4. 32	4. 56	2. 65	2. 34	2. 51	**	-
	NT2RP2002929	3.96	3.96	9.74	8.09	7. 86	9. 87		
	NT2RP2002934	1.5	1.5	1.4	2.81	3.01	2. 49	**	+
10	NT2RP2002939	2.96	2.96	5. 09	5. 15	6. 71	4. 91		
	NT2RP2002942	2. 4	2. 4	5. 06	4. 35	5. 07	10. 81		
	NT2RP2002954	5. 41	5. 41	11.46	7. 21	9. 1	8. 65		
15	NT2RP2002959	8. 15	8. 15	12.55	13.81	16. 28	16. 69	*	+
	NT2RP2002974	5. 03	5.03	6. 53	4. 7	3. 45	4. 54		
	NT2RP2002976	6. 92	6. 92	17.08	11.84	14. 66	12. 42		
	NT2RP2002979	4. 41	4. 41	8. 12	7. 03	8. 66	7. 6		
20	NT2RP2002980	6.44	6. 44	15.09	15. 56	11	17. 45		
	NT2RP2002986	3.87	3. 87	7. 6	6. 68	7. 4	7. 39		
	NT2RP2002987	3. 5 2	3. 52	8. 23	11.1	9.18	9. 4	*	+
25	NT2RP2002988	14. 96	14. 96	22.92	30. 07	31.87	31. 36	**	+
	NT2RP2002993	2. 97	2. 97	4. 18	3.8	3.84	2. 84		
	NT2RP2003000	4. 88	4.88	8.34	6. 97	9.62	9. 97		
	NT2RP2003008	4. 85	4. 85	5.06	3. 34	4. 76	4. 78		
30	NT2RP2003020	4. 45	4. 45	44. 26	28. 35	46. 52	34. 33		
	NT2RP2003032	1. 91	1.91	4. 02	5. 82	6. 48	6. 59	**	+
	NT2RP2003034	4. 21	4. 21	13. 47	13. 16	11.15	16. 31		
35	NT2RP2003042	2. 15	2. 15	3.81	4. 57	3. 65	4. 92		
	NT2RP2003050	2. 32	2. 32	3. 56	2. 55	2.17	1. 83		
	NT2RP2003060	7. 27	7. 27	15. 51	21. 53	18. 91	17. 46	*	+
	NT2RP2003073	5. 61	5. 61	8. 73	7. 06	10. 51	8. 17		
40	NT2RP2003099	5.05	5. 05.		3. 21	3. 73	2. 84		
	NT2RP2003108	3. 6	3. 6	4. 23	5. 29	3.91	6, 62		
	NT2RP2003115	1.68	1. 68		7. 75	4. 69	4. 84		
45	NT2RP2003117	2. 71			3. 6	4. 66	4. 13		
	NT2RP2003121	1. 83	1.83		4. 03	2. 69	3. 33		
	NT2RP2003125	4. 13	4. 13		15. 42	12. 55	13. 66	*	+
	NT2RP2003127	2. 36	2. 36	3. 94		1.66	1. 75		
50	NT2RP2003129	3. 43	3. 43			6. 05	5. 42		
	NT2RP2003137	4. 49	4. 49			8. 4	6. 46	*	+
	NT2RP2003138	4. 66				17. 45	16. 92		
55	NT2RP2003146					23. 25	25. 96		
	NT2RP2003148	3. 09	3. 09	6. 73	3. 06	4. 6	4. 04		

	NT2RP2003150	1.45	1.45	5. 71	3.98	5. 2	4. 3		
	NT2RP2003157	6. 93	6.93	34. 27	34. 29	31.85	32, 84		
5	NT2RP2003158	6. 3	6. 3	~25.32	26. 87	28. 69	59.31		
	NT2RP2003161	2. 73	2.73	3. 36	2. 51	2. 82	6. 12		
	NT2RP2003164	1.96	1.96	2. 1	1. 28	1.87	2. 46		
	NT2RP2003165	2. 18	2. 18	5. 94	3. 1	3. 69	4. 84		
10	NT2RP2003177	1.63	1.63	4. 37	2. 79	3.03	4.42		
	NT2RP2003179	1. 23	1. 23	4, 98	4. 08	3. 63	7. 96		
	NT2RP2003194	4. 04	4. 04	7.2	5. 73	6. 29	14. 77		
15	NT2RP2003206	1.59	1.59	4. 47	1.64	3.52	1. 44		
	NT2RP2003210	5. 06	5.06	15. 15	16.14	12. 93	15. 9		
	NT2RP2003227	1. 62	1.62	ໍ 3. 97	2.04	3. 66	6. 28		
	NT2RP2003228	6. 57	6. 57	29.53	29. 56	43. 94	44. 24		
20	NT2RP2003230	3. 51	3. 51	7.91	4. 49	8. 04	8. 46		
	NT2RP2003231	2. 22	2. 22	5. 59	2. 46	3. 23	3.83		
	NT2RP2003237	2. 52	2. 52	4. 59	4. 59	6.4	6. 46	*	+
25	NT2RP2003239	2.3	2. 3	4.46	2. 97	4. 46	4.05		
	NT2RP2003243	2. 16	2. 16	4. 13	2. 38	3. 28	3.98		
	NT2RP2003265	3. 93	3.93	5. 33	4. 22	4. 88	4. 92		
	NT2RP2003267	2. 73	2.73	3. 15	3. 24	4, 17	7. 42		
30	NT2RP2003272	6. 03	6.03	14. 8	16. 93	23. 85	32. 58	*	+
	NT2RP2003277	3. 85	3. 85	11. 29	5. 53	8. 39	6. 39		
	NT2RP2003280	3. 47	3: 47	9. 38	7. 67	7. 25	6.09		
35	NT2RP2003286	2. 18	2. 18	4. 23	4. 13	5	9. 61		
	NT2RP2003293	2. 98	2. 98	6. 9	5. 66	7.05	7. 94		
	NT2RP2003295	4. 67	4. 67	8. 45	8. 73	12. 39	6. 35		
	NT2RP2003297	3. 43	3. 43	7. 57	4. 32	6. 89	5. 28		
40	NT2RP2003300	20. 38	20. 38	32. 04	45. 7	53.51	48. 07	**	+
	NT2RP2003302	2. 88	2. 88	4. 52	3. 46	3.81	7. 26		
	NT2RP2003307	0. 57	0. 57	2. 62	1.43	1.49	1. 38		
45	NT2RP2003308	1.44	1. 44	4. 5	2. 77	4, 44	5. 44		
	NT2RP2003311	4. 18	4. 18	5. 83	7. 35	4. 25	8. 2		
	NT2RP2003329	2. 99	2. 99	4. 41			4. 44		
	NT2RP2003339	3.06	3. 06	7. 01	3. 76	4. 92	3, 64		
50	NT2RP2003345	4. 15	4. 15	8. 38	2. 77	3. 97	6. 33		
	NT2RP2003347	2. 55	2. 55				3. 46		
	NT2RP2003367	2. 15	2. 15				1,44		
55	NT2RP2003369	1.34	1.34				0.89		
* *	NT2RP2003383	4. 05	4.05	6.75	7. 66	7. 17	6. 99		

	NT2RP2003390	9. 1	9.1	17. 93	16.66	14. 27	12.94		
	NT2RP2003391	9.39	9. 39	12.9	11.96	9.91	12.84		
5	NT2RP2003393	4. 23	4. 23	699	6. 14	5. 03	9. 44		
	NT2RP2003394	8.67	8. 67	16. 21	17. 56	21.75	17. 23		
	NT2RP2003401	4. 39	4. 39	5. 97	3, 52	3.72	2. 9		
	NT2RP2003403	3.42	3. 42	7. 64	6. 62	8. 55	7. 79		
10	NT2RP2003433	3.02	3. 02	15. 54	13.62	13. 5	13.08		
	NT2RP2003445	3, 2	3. 2	4.74	4. 08	3. 5	3.93		
	NT2RP2003446	2.67	2. 67	6. 23	5.06	6.05	4. 47		
15	NT2RP2003456	2.04	2.04	6. 57	4. 26	5.89	3.81		
	NT2RP2003466	3.56	3.56	20. 09	17.34	25.96	23.53		
	NT2RP2003469	6. 2	6. 2	¹ 5. 65	6. 19	7. 53	6. 33		
	NT2RP2003470	5.64	5. 64		5. 06	6. 11	6. 44		
20	NT2RP2003471	2.72	2. 72	3. 88	3. 22	2. 78	3. 38		
	NT2RP2003480	7. 15	7. 15	20.74	19.77	19.89	21.14		
	NT2RP2003495	3.99	3. 99	6. 03	8. 07	7.24	10. 72	*	+
25	NT2RP2003499	1.52	1. 52	4. 58	3. 67	4. 05	2. 75		
	NT2RP2003505	0.98	0. 98	3. 21	2. 62	3.88	1.4		
	NT2RP2003506	2.54	2. 54	6. 53	5. 65	5.36	4. 78		
	NT2RP2003511	3.67	3. 67	5. 57	4. 22	3. 1	2. 96		
30	NT2RP2003513	3.79	3. 79	6. 01	5. 49	5. 57	5.71		
	NT2RP2003517	2. 9	2. 9	2. 52	1. 32	1.11	0. 85	**	-
	NT2RP2003522	11.08	11.08	19. 77	10. 55	11.42	16. 52		
35 .	NT2RP2003525	5. 12	5. 12	14. 93	12. 19	10.72	11. 79		
	NT2RP2003533	3.36	3. 36	10. 44	12. 12	10.72	12. 94		
	NT2RP2003541	6.72	6. 72	11. 29	12. 02	13.42	11.7		
	NT2RP2003543	2. 48	2. 48	5. 96	4. 17	3. 55	6. 54		
40	NT2RP2003545	2. 59	2. 59	4. 85	2. 22	3.6	1.85		
	NT2RP2003559	4. 92	4. 92	4. 81	3. 97	3.84	3. 37	**	-
	NT2RP2003564	4. 46	4. 46	3. 93	2. 53	1.97	2. 42	**	-
45	NT2RP2003565	4.94	4. 94	50. 48	41. 12	48. 32	37. 82		
	NT2RP2003567	3.51	3. 51	16. 65	16. 25	19. 43	16.05		
	NT2RP2003575	4. 44	4. 44	18. 78	19. 56	22.63	20. 7		
	NT2RP2003576	102.12	102. 12	203. 44	206. 62	128. 42	171.89		
50	NT2RP2003579	11. 45	11. 45	26. 58	38. 62	39. 51	39. 88	*	+
	NT2RP2003581	3.85	3. 85	6. 1	4. 33	4. 38	3.96		
	NT2RP2003587	8. 37	8. 37	11. 47		14. 11	12. 14	*	+
55	NT2RP2003590	7. 15	7. 15			13. 15	14. 91	*	+
	NT2RP2003593	1.58	1. 58	4. 57	7. 84	4. 43	8. 59		

```
4.86 10.86 14.43
                                                                     17.96
                                                            13.12
              NT2RP2003596
                               4.86
                                                            10.17
                                                                     11.98
                                             12.46
                                                   14. 29
                               6.49
                                       6.49
              NT2RP2003599
                                       1.88 ... 2.. 95
                                                      3.02
                                                              3.64
                                                                      6.36
                               1.88
              NT2RP2003600
5
                                                             13.03
                                                                     16.68
                                                                              **
                                       7.09
                                              8.97
                                                     16.39
               NT2RP2003604
                               7.09
                                                              4.56
                                                                      2.38
                                              5.25
                                                      3.11
                               3.72
                                       3.72
               NT2RP2003629
                                                                      3.84
                                                      4.79
                                                              6.78
                               4.09
                                       4.09
                                              6.66
               NT2RP2003630
10
                                                                      8.51
                                                                                     +
                                                      7.15
                                                               9.8
                                               4.88
                                       5.49
               NT2RP2003643
                               5.49
                                                      7.52
                                                              6.38
                                                                      7.59
                                             11.12
                               4.27
                                       4.27
               NT2RP2003655
                                                                      17.11
                                             24, 31
                                                      17.9
                                                             18,07
                                      12, 29
               NT2RP2003664
                              12.29
                                                                       3.62
                                               5.01
                                                       3.3
                                                              3.18
                               2.52
                                       2.52
               NT2RP2003668
15
                                                                       1.71
                                                              2.42
                                                      1.63
               NT2RP2003687
                               1.61
                                       1.61
                                               2.77
                                                                       4.57
                                               5.07
                                                       3.7
                                                              4.21
                               3.03
                                       3.03
               NT2RP2003691
                                               6.14
                                                      2.89
                                                              3.02
                                                                       2.89
                               3.99
                                       3.99
               NT2RP2003702
20
                                                                       1.99
                                                              3.84
                                3.31
                                       3.31
                                               4, 12
                                                      2.65
               NT2RP2003704
                                                      1.72
                                                              1.42
                                                                        1.6
                                       2.44
                                               1.24
               NT2RP2003706
                                2.44
                                                                       3.87
                                                              3.89
                                               5.49
                                                      4.16
                                       4.11
               NT2RP2003713
                                4. 11
                                                              5.31
                                                                       5.32
                                       3.39
                                                7.8
                                                       5.19
               NT2RP2003714
                                3.39
25
                                                                      10.46
                                3.96
                                       3.96
                                              11.63
                                                       4.81
                                                              6.08
               NT2RP2003727
                                                                        4.6
                                                       4.88
                                                              6.47
                                               8.58
               NT2RP2003737
                                2. 52
                                        2. 52
                                                                       1.37
                                                              1.67
                                1.66
                                        1.66
                                               4.84
                                                       1.24
               NT2RP2003751
                                                                       5.45
30
                                        2.52
                                               5.47
                                                       3.87
                                                              4.19
                                2.52
               NT2RP2003760
                                                              1.87
                                                                       4.62
               NT2RP2003764
                                 2.1
                                        2.1
                                               2.81
                                                       1.44
                                                                      10.64
                                                       7.41
                                                              8.17
                                5.52
                                        5, 52 11, 45
               NT2RP2003769
                                                                      12.82
                                7.43
                                        7.43
                                              12.42
                                                       7.17
                                                              5.67
               NT2RP2003770
35
                                                                       9.57
                                        3.44
                                               6.78
                                                       5.01
                                                                5.6
                                3.44
                NT2RP2003777
                                                      13.04
                                                             11.91
                                                                      13.48
                                             15.85
                NT2RP2003781
                                4.93
                                        4. 93
                                                                       8.99
                                                       11.1
                                                             10.68
                                9.69
                                        9.69
                                              13.44
                NT2RP2003785
                                                       8.29
                                                              13.22
                                                                      10.51
40
                                9.32
                                        9.32
                                                 9.5
                NT2RP2003793
                                                       8. 54
                                                                      12.97
                                             12.03
                                                               8.75
                NT2RP2003806
                                 5.6
                                         5.6
                                                                      82.78
                                                             71.84
                                              62.01
                                                      57.88
                NT2RP2003825
                               10.73
                                       10.73
                                                                        4.71
                                                6.07
                                                       3.86
                                                               4.44
                NT2RP2003840
                                3.19
                                        3.19
45
                                        4.02
                                                4.94
                                                       3.15
                                                               4.61
                                                                        6.12
                                4.02
                NT2RP2003857
                                                                        4.21
                NT2RP2003859
                                1.82
                                        1.82
                                                   6
                                                       3.35
                                                               4.16
                                                                        7.79
                                                        5.1
                                                               4.59
                NT2RP2003871
                                5. 22
                                        5.22
                                                9.43
                                                               5.87
                                                                        7.92
                                3.82
                                        3.82
                                                       5. 92
                                                 8.8
50
                NT2RP2003876
                                                                        4.11
                                                                4.9
                                3.38
                                        3.38
                                                6.49
                                                        3.8
                NT2RP2003878
                                2.46
                                        2.46
                                                3.09
                                                       1.66
                                                               3.29
                                                                        2.37
                NT2RP2003885
                                                                       18.25
                                        5.39
                                                       12.3
                                                              12.73
                NT2RP2003898
                                 5.39
                                                8.91
55
                                                                       10.42
                                                               8.23
                                 5.09
                                        5.09
                                               10.78
                                                       8.24
                NT2RP2003902
```

	NT2RP2003912	3.83	3.83	14. 48	5. 91	7. 43	6. 74		
	NT2RP2003931	1.81	1.81	6. 03	3. 95	6.86	4. 42		
5	NT2RP2003940	2.31	2.31-	9. 51	7.1	6. 2	7. 3		
	NT2RP2003950	2.81	2.81	5. 48	3. 84	5. 57	2.98		
	NT2RP2003952	1.86	1.86	5. 63	2. 58	4. 23	2.98		
	NT2RP2003968	4. 82	4. 82	7. 38	9. 86	11.76	13.51	*	+
10	NT2RP2003976	5.35	5.35	9. 56	12.56	12.6	13. 2	*	+
	NT2RP2003981	3. 27	3. 27	7. 41	4. 62	2. 03	4. 07		
	NT2RP2003984	5. 57	5. 57	15.87	10. 21	4. 25	10.34		
15	NT2RP2003986	2.79	2.79	6. 22	6. 29	6. 32	5. 17		
,3	NT2RP2003988	2.36	2.36	6.84	4. 51	7. 42	5		
	NT2RP2004013	8. 46	8. 46	13.75	14. 68	13. 19	17		
	NT2RP2004014	4. 24	4. 24	10.07	4. 06	5.12	4. 08		
20	NT2RP2004036	6.88	6.88	14.85	14.08	19.02	16.03		-
	NT2RP2004041	2. 77	2.77	5. 02	3.96	4. 43	5.19		
	NT2RP2004042	1.99	1.99	4. 6	4. 41	2.02	4.09		
25	NT2RP2004049	4. 68	4. 68	19.13	14. 24	15. 5	16.3		
23	NT2RP2004060	5.7	5. 7	10.41	7. 09	8. 67	10.84		
	NT2RP2004066	2.17	2.17	4.31	3. 05	4.83	3. 65		
	NT2RP2004069	3. 99	3.99	. 7. 24	3. 54	6	4. 26		
30	NT2RP2004076	3. 73	3.73	5.82	1.92	4. 2	3.61		
	NT2RP2004080	4. 21	4. 21	9. 26	4. 45	6. 47	6.15		
	NT2RP2004081	3. 27	3. 27	5. 39	3.51	3.71	4. 5		
35	NT2RP2004098	2. 32	2.32	6. 48	5. 4	3. 1	5.75		
33	NT2RP2004108	3.82	3.82	9. 56	7. 18	5.89	7. 56		
	NT2RP2004124	3.13	3. 13	5. 9	3. 68	5.82	3. 92		
	NT2RP2004130	3.67	3. 67	9.32	5. 51	9. 12	8. 4		
40	NT2RP2004133	2. 05	2. 05	6.41	3. 69	6. 54	6. 25		
	NT2RP2004141	5.72	5. 72	7. 15	5. 1.4	7. 05	7. 05		
	NT2RP2004142	5.33	5. 33	8. 1	4. 18	5. 45	3. 93		
45	NT2RP2004152	3.34	3. 34	4. 78	5.7	7. 49	4. 39		
45	NT2RP2004165	3.71	3.71	8. 3	5. 87	5. 92	6. 54		
	NT2RP2004170	1.86	1.86	5.97	5. 37	4. 17	4. 94		
	NT2RP2004172	2. 93	2. 93	5. 24	4. 69	5. 58	4. 26		
50	NT2RP2004176	3. 45	3. 45	8. 4	7.77	10. 21	8. 98		
	NT2RP2004179	4. 01	4.01	9. 17	3. 94	5.07	4. 15		
	NT2RP2004187	3. 16	3. 16	6. 36	3. 87	3.88	4. 59		
**	NT2RP2004190	5. 1	5. 1	5. 46	5. 49	7. 33	9. 98		
55	NT2RP2004194	7. 54	7.54	14.57	18.5	23. 44	19. 83	*	+

```
4. 28 13. 77
                                                     10.02
                                                              7.87
                                                                      14.61
               NT2RP2004196
                               4.28
                                                              6.62
                                                                      7.81
                                              8.14
                                                      8.64
               NT2RP2004205
                               2.67
                                       2.67
                                                              4.97
                                                                       3.59
                               2.57
                                       2, 57 -- 4, 38
                                                      4.15
               NT2RP2004207
5
                                                                       5.33
                                              4.95
                                                      4.11
                                                              6.15
               NT2RP2004226
                               2.09
                                       2.09
                                              6.52
                                                         6
                                                              6.59
                                                                       5.33
               NT2RP2004232
                               2.79
                                       2.79
                                                      2.71
                                                              3.97
                                                                       5.6
               NT2RP2004239
                               3.57
                                       3.57
                                               4.49
10
                                                              15.8
                                                                       8.95
                                             12.57
                                                        13
               NT2RP2004240
                               7.07
                                       7.07
                                                      5.77
                                                              6.94
                                                                       7. 27
                                       3.87
                                               6.52
               NT2RP2004242
                               3.87
                                                                       3.15
                                               3.47
                                                      2.42
                                                              3, 29
               NT2RP2004245
                               1.74
                                       1.74
                                                             27.43
                                                                      29.48
                               9.77
                                       9.77
                                             33.78
                                                     28.39
               NT2RP2004270
15
               NT2RP2004300
                                   2
                                          2
                                               5.22
                                                      4.34
                                                              4.52
                                                                       3.26
                                              15.37
                                                             12.33
                                                     17.41
                                                                       13.9
               NT2RP2004304
                               6.46
                                       6.46
                                                              4.18
                                                                       4.63
                               3.17
                                       3.17
                                               3.78
                                                      5.51
               NT2RP2004313
20
                                                              4.96
                                                                       4.04
                               3.46
                                       3.46
                                               5.84
                                                       4.9
               NT2RP2004316
                                                              7.43
                                                                       6.29
                                4.71
                                       4.71
                                               6.06
                                                      6.79
               NT2RP2004321
                                                              4, 28
                                                                       4.53
               NT2RP2004336
                                4.19
                                       4.19
                                               4.97
                                                       2.73
                                                             18.07
                                                                      15.39
                                        5.3
                                              20.89
                                                     17.11
               NT2RP2004339
                                 5.3
25
                                                                 5
                                                                       4.19
                                1.39
                                       1.39
                                               3.99
                                                       4.78
               NT2RP2004347
                                       2, 26
                                               6.52
                                                       5,08
                                                              6.72
                                                                       4.76
               NT2RP2004364
                                2, 26
                                                                        7.7
                                3.18
                                       3.18
                                               6.58
                                                       6.68
                                                              6.34
               NT2RP2004365
30
                                                              4.71
                                                                       3.08
                                               6.06
                                                       4.49
                                2.49
                                       2.49
               NT2RP2004366
                                                       7.1
                                                              7.22
                                                                       5.91
               NT2RP2004373
                                8.17
                                       8.17
                                              14.38
                                                                      20.68
               NT2RP2004375
                                9.27
                                        9.27
                                              13.98
                                                     20.89
                                                             26.85
                                                                       5.61
                                5. 25
                                        5.25
                                               5.62
                                                       5.01
                                                              6.26
               NT2RP2004389
35
                                                             19.48
                                                                      20.89
                                8.88
                                        8.88
                                               23. 7
                                                     13.04
               NT2RP2004392
               NT2RP2004396
                                1.98
                                        1.98
                                               6.27
                                                       6.65
                                                              4.98
                                                                       6.17
                                                                       9.52
               NT2RP2004399
                                5, 24
                                        5.24
                                               8.12 12.56
                                                              7.74
40
                                                                          2
                                2.07
                                        2.07
                                               3.55
                                                       2.36
                                                              3.47
               NT2RP2004400
                               15.79
                                       15.79
                                                 46
                                                     45.56
                                                             40.89
                                                                      41.74
                NT2RP2004404
                                       16.64
                                              24.04
                                                     27.99
                                                             33.46
                                                                      32.69
                NT2RP2004410
                               16.64
                                               6.74
                                                       7.37
                                                              9.71
                                                                       7.37
                NT2RP2004412
                                5.84
                                        5.84
45
                                                                        3.8
                                                               4.89
                NT2RP2004414
                                4.27
                                        4.27
                                               5.09
                                                       3.81
                                                              3.18
                                                                       4.04
                NT2RP2004425
                                3.71
                                        3.71
                                               6.53
                                                       3.73
                                               5.68
                                                       2.75
                                                              5. 22
                                                                       3.56
                NT2RP2004447
                                1.93
                                        1.93
                                                              16.25
                                                                      20.26
50
                NT2RP2004463
                               13.57
                                       13.57
                                              16.23
                                                      16.84
                NT2RP2004476
                                                                      15.87
                                9.11
                                        9.11
                                              12.69
                                                      11.89
                                                             12.66
                                                                       5.37
                                                               6.02
                NT2RP2004488
                                3.82
                                        3.82
                                               8.52
                                                       4, 59
                NT2RP2004490
                                2.88
                                        2.88
                                                3.86
                                                       2.31
                                                               2.96
                                                                         4. 1
55
                               35.59
                                       35. 59
                                              88.76 96.31 109.31
                                                                       123.5
                NT2RP2004495
```

	NT2RP2004512	4. 25	4. 25	7. 62	5. 84	6. 41	7. 12	
	NT2RP2004523	5.18	5. 18	11.04	8. 44	7. 56	10. 21	
5	NT2RP2004524	2.19	2. 19	6, 33	4. 97	5. 32	5. 56	
	NT2RP2004536	8. 99	8. 99	16.96	14. 1	14. 51	17. 51	
	NT2RP2004538	8. 03	8. 03	24. 44	20. 15	25. 59	22. 24	
	NT2RP2004548	4. 45	4. 45	9, 92	7. 39	9. 1	10.51	
10	NT2RP2004551	4. 95	4. 95	5. 62	7. 17	9. 98	6. 21	
	NT2RP2004556	83. 73	83.73	210.17	226. 48	298. 92	241.84	
	NT2RP2004568	5. 19	5. 19	11.18	6. 52	9. 16	9.99	
15	NT2RP2004580	3.98	3.98	7.71	5.71	7. 88	7. 04	
	NT2RP2004585				36.69	46. 91	64. 56	
	NT2RP2004587				2.07	2. 89	3	
	NT2RP2004594					12, 21	28. 18	
20	NT2RP2004600	3.49	3. 49	5.76	2. 22	3. 22	3.09	
	NT2RP2004602	4. 62	4. 62	6, 32	6	8. 49	6. 26	
	NT2RP2004606	392.21	392. 21	581.19	612.4	897. 5	764. 63	*
25	NT2RP2004614	2. 92	2. 92	4.73	2. 69	3. 63	3. 81	
	NT2RP2004648	2. 52	2. 52	4.96	3. 24	5. 01	4. 12	
	NT2RP2004655	5. 69	5. 69	10. 1	8, 37	6. 76	9. 46	
	NT2RP2004664	3. 64	3. 64	5. 35	3. 59	4. 62	5. 97	
30	NT2RP2004670	1.98	1. 98	3. 81	1.98	3. 71	4. 27	
	NT2RP2004675	3. 37	3. 37	9. 29	4. 08	5. 87	5. 33	
	NT2RP2004681	3.46	3.46	7. 56	5. 72	8. 92	7. 55	
35	NT2RP2004689	2. 63	2.63	5. 75	5. 75	4. 73	7. 87	
	NT2RP2004709	3. 93	3. 93	7. 79	4. 46	2. 89	5. 25	
	NT2RP2004710	3. 15	3. 15	8. 37	5. 63	4. 61	6. 88	
	NT2RP2004721	1.79	1. 79	5. 99	3. 39	4. 41	2. 78	
40	NT2RP2004736	3. 26	3. 26	5. 81	6. 11	4. 79	4. 63	
	NT2RP2004743	4. 94	4.94	7. 96	5. 94	6. 67	7. 36	
	NT2RP2004750	6. 21	6. 21	17. 46	11.9	15. 49	11. 01	
45	NT2RP2004755	11.65	11.65	19.9	14. 84	22. 87	19. 91	
	NT2RP2004767	3. 54	3. 54	9	4. 05	5. 8	4. 81	
	NT2RP2004768	3. 48	3, 48	29, 51	18. 48	18. 73	19.6	
	NT2RP2004775	4. 68	4. 68	5. 68	7.71	5. 62	8. 26	
50	NT2RP2004791	7. 23	7. 23	16.58	9. 33	10. 24	11. 68	
	NT2RP2004794	14.01	14. 01	25. 74	23. 04	16.86	22. 78	
	NT2RP2004795	5. 15	5. 15				11. 2	
55	NT2RP2004799	6. 74	6.74	10.99	5. 35	8.58		
	NT2RP2004802	6. 35	6.35	11.79	6. 1	7. 62	6. 24	

	NT2RP2004810	3.44	3.44	8.83	7. 37	7. 84	6. 03		
	NT2RP2004816	5. 58	5. 58	12. 1	11. 22	8. 76	11. 15		
5	NT2RP2004837	4. 13	4. 13	9.89	10. 43	7. 23	12.98		
	NT2RP2004841	0. 91	0.91	2.86	3. 69	4. 03	8. 87		
	NT2RP2004847	3. 25	3. 25	13. 75	13. 82	13. 87	17. 16		
	NT2RP2004861	2. 3	2. 3	5, 23	2, 33	4. 23	2. 46		
10	NT2RP2004897	3. 35	3. 35	6. 43	4. 26	3. 27	3. 35		
	NT2RP2004932	6. 64	6.64	10.16	7. 96	8. 53	6. 91		
	NT2RP2004933	4. 63	4. 63	3, 41	2. 98	2. 93	3. 2	*	-
15	NT2RP2004936	3. 69	3.69	6. 41	4. 56	4. 42	7. 53		
	NT2RP2004951	2.98	2. 98	10. 48	5. 09	5. 22	19. 28		
	NT2RP2004959	3. 13	3. 13	6. 61	6. 43	6. 26	6. 5		
	NT2RP2004961	2. 1	2. 1	4. 79	4. 89	6. 49	5.44		
20	NT2RP2004962	2. 27	2. 27	7. 28	4.5	5. 57 ·	4. 47	-	
	NT2RP2004966	2. 26	2. 26	6. 07	4. 1	4. 1	2. 97		
	NT2RP2004967	3.87	3. 87	6. 16	4. 07	· 4. 82	3. 26		
25	NT2RP2004974	5. 27	5. 27	5. 43	3.59	3. 47	3.89	**	_
23	NT2RP2004978	2. 68	2. 68	5. 26	4. 17	6.39	5.09		
	NT2RP2004982	0. 57	0. 57	1.82	2.2	1.94	1.72		
	NT2RP2004985	16.03	16.03	45. 34	44. 65	46. 12	54. 4		
30	NT2RP2004999	2. 21	2. 21	5. 64	4. 27	8.86	10.34		
	NT2RP2005000	3. 62	3. 62	5. 76	4. 33	4. 76	4. 65		
	NT2RP2005001	5. 41	5. 41	7. 91	8. 26	9. 15	8. 32		
35	NT2RP2005003	3. 8	3.8	7. 2	6. 11	7. 91	6. 2		
	NT2RP2005012	6. 61	6. 61	20. 14	18. 41	20. 96	17. 87		
	NT2RP2005018	1. 9	1.9	4. 24			2. 91		
	NT2RP2005020	6. 12	6. 12	23. 58	19. 97	19. 94	22. 96		
40	NT2RP2005022	1.65	1. 65	5. 01	5. 09	7.24	. 4.77		
	NT2RP2005027	5. 96	5. 96	38. 61	42. 51		33. 77		
	NT2RP2005031	1. 54	1. 54	4. 99	3. 94	4. 53	3. 92		
45	NT2RP2005035	44. 19	44. 19	94. 82	116. 52	107.36	106. 69	*	+
	NT2RP2005037	4. 28	4. 28	5. 87		10. 26	7. 09	*	+
	NT2RP2005038	4. 86	4. 86	4. 84	1.85	2. 29	3. 1	**	-
	NT2RP2005048	9. 92	9. 92			33. 38	32. 48		
50	NT2RP2005069	16. 01	16.01	34. 88	21. 99	20. 63	27. 64		
	NT2RP2005073	7. 36	7. 36		29. 36	28. 24	30. 33		
	NT2RP2005097	2. 39	2. 39		5. 27	5. 2	4. 6		
55	NT2RP2005108	1. 76	1. 76			4. 21	7. 12		
	NT2RP2005116	3. 53	3. 53	5. 96	6. 27	5. 42	5. 89		

```
14.96
                                                                       8.51
                NT2RP2005126
                                5.88
                                        5.88
                                               8.31
                                                        8.9
                NT2RP2005135
                                5,08
                                        5.08
                                               5. 22
                                                       4:65
                                                               6.59
                                                                       5.47
                                                                       2.45
                                        1.94 --2-77
                                                       1.87
                                                               1.81
                                1.94
                NT2RP2005139
5
                                                               6.72
                                                                       8.55
                                                                                     +
                                        3.82
                                                4.86
                                                      12.39
                                3,82
                NT2RP2005140
                                                               5.97
                                                                        9.7
                                4.04
                                        4.04
                                                6.31
                                                       6.69
                NT2RP2005144
                                                                        6. 25
                                        2, 23
                                                5.49
                                                       5.61
                                                               6.15
                                2.23
                NT2RP2005147
10
                                                5.63
                                                       3.83
                                                               6.65
                                                                        4.83
                                 2.86
                                        2.86
                NT2RP2005148
                                                                       7.41
                                                               6.38
                                                 5.6
                                                       4.94
                NT2RP2005159
                                 3.92
                                        3, 92
                                                5.56
                                                       4.57
                                                                5.4
                                                                        4. 21
                                 3.23
                                        3.23
                NT2RP2005162
                                                             28.92
                                                                      23.77
                                                                               *
                                               20.61
                                                      24.53
                NT2RP2005163
                                 9.15
                                        9.15
15
                                 2.87
                                        2.87
                                                6.14
                                                       5.24
                                                               4.79
                                                                        4.88
                NT2RP2005168
                                               5. 42
                                        2.64
                                                        3.4
                                                               2.11
                                                                        1.98
                                 2.64
                NT2RP2005181
                                                                      11.81
                                                       9.08
                                                              11.94
                                  5.4
                                         5.4
                                                7.81
                NT2RP2005204
20
                                                                         8.7
                                        4.61
                                                9.64
                                                       7.09
                                                              10.28
                                 4.61
                NT2RP2005219
                                        3.59
                                               10.43
                                                       7.55
                                                               5.36
                                                                        9.97
                                 3.59
                NT2RP2005227
                                                                      93.92
                                                       86.96 105.8
                NT2RP2005237
                                26.49
                                       26.49
                                               94.81
                                                                        4.34
                                        2.24
                                                6.07
                                                       2,62
                                                               4, 27
                NT2RP2005239
                                 2.24
25
                                                       35.58
                                                               46.1
                                                                       46, 95
                                               37. 59
                                10.63
                                       10.63
                NT2RP2005247
                                        4.35
                                                9.14
                                                         5.7
                                                               6.44
                                                                        6.93
                NT2RP2005254
                                 4.35
                                                                       17.11
                NT2RP2005270
                                 9.06
                                        9.06
                                               17.44
                                                       10.82
                                                               9. 28
30
                                        7.19
                                               11.53
                                                       10.88
                                                             11. 68
                                                                       15.71
                                 7.19
                NT2RP2005276
                                                                       13.36
                                                        8.37
                                                                7.7
                                 7.98
                                        7.98
                                               11.97
                NT2RP2005287
                                 2.51
                                         2.51
                                                5.14
                                                        2.89
                                                               5.59
                                                                        5.22
                 NT2RP2005288
                                                        6.68
                                                               9.08
                                                                        7.49
                 NT2RP2005289
                                 4.26
                                         4.26
                                                8.48
35
                                                              14.37
                                                                       15.66
                                    5
                                            5
                                                6. 93
                                                       13.68
                 NT2RP2005293
                                                                       16.68
                                                        8.04
                                                              12.95
                 NT2RP2005315
                                 5. 79
                                         5.79
                                               10.64
                                                                       22.43
                 NT2RP2005322
                                 5.05
                                         5.05
                                               15. 42
                                                       18.91
                                                              11.33
                                                                       20,01
                                         8. 45
                                                       15.57
                                                              13.63
40
                 NT2RP2005325
                                 8.45
                                                18.4
                                                                         5.3
                                                                5.74
                                                        4.18
                 NT2RP2005336
                                 1.71
                                         1.71
                                                6.68
                                                                        5.89
                 NT2RP2005343
                                 2.44
                                         2.44
                                                7.48
                                                        3.91
                                                                4.11
                                                                        3.32
                 NT2RP2005344
                                         3.39
                                                 4.83
                                                        2.37
                                                                2.67
                                 3, 39
45
                                                                        3.53
                                                        3, 34
                                                                2.96
                 NT2RP2005347
                                 3.14
                                         3.14
                                                 3.61
                                                                       11.38
                                                       10.37
                                                                  13
                 NT2RP2005354
                                 6, 49
                                         6.49
                                              11. 79
                                        35.87 109.04 101.37 134.72
                                                                      117.96
                 NT2RP2005358
                                35.87
                                                                        3.84
                                         2.93
                                                    5
                                                        3.59
                                                                4.97
                 NT2RP2005360
                                 2.93
50
                                                                        13.93
                                         5. 27 13. 12
                                                        7.54
                                                                 8.7
                 NT2RP2005378
                                 5.27
                                                                        7,72
                                                 5.41
                                                        4, 21
                                                                6.76
                 NT2RP2005391
                                  3.06
                                         3.06
                                                                        4.07
                                         1.61
                                                 6.34
                                                         4.86
                                                                6.16
                 NT2RP2005393
                                  1.61
55
                                                                         4.64
                 NT2RP2005407
                                  2.59
                                         2.59
                                                 5.71
                                                         4.28
                                                                5.65
```

```
NT2RP2005419
                                2.65
                                        2.65
                                               9.05
                                                       6.37
                                                                8.5
                                                                        6.77
                                5.63
                                        5, 63
                                              18.38
                                                      15. 27
                                                             18.89
                                                                      15, 46
                NT2RP2005425
                                                                        5.64
                NT2RP2005429
                                3.23
                                        3. 23 ~-5. 85
                                                       5.41
                                                               6.65
5
                                                       7.02
                                                               4.28
                                                                       4.97
                NT2RP2005436
                                4.65
                                        4.65
                                               10.5
                                               5,62
                                                       3.36
                                                               3.77
                                                                        5.79
                                2, 28
                                        2.28
                NT2RP2005441
                                              40.66
                                                      34.62
                                                              25, 56
                                                                      41.66
                               24, 92 24, 92
                NT2RP2005442
10
                                                              21,07
                                                                      25.56
                                                      21.92
                               10.72
                                       10.72
                                              19, 24
                NT2RP2005444
                                2.79
                                        2.79
                                               7.44
                                                       2.63
                                                               4.09
                                                                        3.15
                NT2RP2005453
                                                                      31.61
                               15. 12 15. 12 23. 21
                NT2RP2005457
                                                      28.69
                                                              37.38
                                                                        4.95
                                        2, 47
                                                5.27
                                                       3.55
                                                               4.16
                NT2RP2005458
                                2.47
15
                                              15. 23
                                                      15.65
                                                              22, 11
                                                                      25.05
                NT2RP2005463
                                7.73
                                        7.73
                                              11.91
                                                       9, 22
                                                               4.67
                                5.96
                                        5.96
                                                                      10, 35
                NT2RP2005464
                NT2RP2005465
                                1.81
                                        1.81
                                                6.69
                                                       3.86
                                                               3.75
                                                                        3.74
20
                                                                      25, 85
                NT2RP2005472
                               10.98
                                       10.98
                                              32.59
                                                      28, 21
                                                               27.9
                                                               6.98
                                                                        6.08
                                                8.99
                                                       7.01
                                5.01
                                        5.01
                NT2RP2005476
                                                             25, 55
                                                                       23.45
                NT2RP2005490
                                 7.51
                                        7.51
                                              21.09
                                                      18. 18
                                 4.99
                                        4.99
                                               12.47
                                                       8.63
                                                              10.12
                                                                        8.78
                NT2RP2005491
25
                                                5.77
                                                       3.38
                                                               4, 55
                                                                         4.3
                NT2RP2005495
                                 3.56
                                        3.56
                                                                       11.28
                                 4.84
                                        4.84
                                               18, 25
                                                        11.3
                                                              13.16
                NT2RP2005496
                                                               5.03
                                                                        4.98
                NT2RP2005498
                                 2.92
                                        2.92
                                                7.45
                                                       5.18
                                 2.04
                                        2.04
                                                5.54
                                                        3.12
                                                               4.34
                                                                        2.46
30
                NT2RP2005501
                                       124. 3 217. 82 139. 27 121. 83
                                                                      104.81
                NT2RP2005506
                                124.3
                                                               9,61
                                                                       15, 73
                NT2RP2005509
                                 6.97
                                        6. 97 10. 45
                                                        11.4
                                                               7.05
                                                                        4.39
                                 3.93
                                        3.93
                                                        4.06
                NT2RP2005514
                                                   6
35
                NT2RP2005520
                                14.95
                                       14.95
                                               32.39
                                                       27. 11
                                                              39.97
                                                                       33.03
                                                7.01
                                                        7.81
                                                               7.68
                                                                        4.79
                NT2RP2005525
                                 6.19
                                        6.19
                NT2RP2005531
                                 2.18
                                        2.18
                                                3.33
                                                        1.67
                                                               2.12
                                                                         1.9
                                                               7.79
                                                                        8.91
                                                9.09
                                                        9.34
                NT2RP2005535
                                 4.66
                                         4.66
40
                NT2RP2005539
                                 3.39
                                         3.39
                                                6.22
                                                        6.43
                                                               5.84
                                                                        7.45
                                                        4.79
                                                               5.58
                                                                        6.59
                NT2RP2005540
                                  3.2
                                          3.2
                                                7.15
                                                       25.85
                                                              38.31
                                                                       39.61
                 NT2RP2005541
                                21.25
                                       21.25
                                               39.57
45
                NT2RP2005549
                                                        6.72
                                                               4.85
                                                                        7.11
                                 2.69
                                        2.69
                                                7.66
                 NT2RP2005555
                                 7.97
                                         7.97
                                                10.1
                                                       14.96
                                                             16.19
                                                                       15.37
                                                                                **
                                                                        6.26
                 NT2RP2005557
                                 4.89
                                         4.89
                                                8.47
                                                        4.03
                                                               6.52
                                                        6.32
                                                               7.95
                                                                        6.89
                 NT2RP2005581
                                 3, 93
                                         3.93
                                                9.61
50
                 NT2RP2005586
                                 1.56
                                         1.56
                                                        3. 21
                                                               2.92
                                                                        4.74
                                                3.18
                                         2.77
                                                2.93
                                                        2.98
                                                                 4.1
                                                                        3,84
                 NT2RP2005597
                                 2.77
                                         1.81
                                                        4.03
                                                                4.29
                                                                        4.44
                 NT2RP2005600
                                 1.81
                                                3.71
55
                                         4. 93 14. 29
                                                                       15, 75
                                 4, 93
                                                      13. 17 15. 14
                 NT2RP2005605
```

```
2.45
                               3.06
                                       3.06
                                              5. 62
                                                      3,68
                                                              4.11
               NT2RP2005614
                                              6. 26
                                                       3.6
                                                             3.92
                                                                      3.11
                               3.47
                                       3.47
               NT2RP2005620
                                                              7.43
                                                                      4.61
               NT2RP2005622
                               6.14
                                       6. 14 - 5. 07
                                                      6.21
5
                                                                     14.89
                                                    11.57
                                                            10.42
               NT2RP2005632
                               5.72
                                       5.72
                                            10. 95
                                                            23.77
                                                                     18.14
                                             19.06
                                                     18, 14
                                       2. 22
               NT2RP2005635
                               2.22
                                                      3.73
                                                              3.71
                                                                      4.14
                                       1.53
                                                  8
                               1.53
               NT2RP2005637
                                                              8.73
                                                                      6.06
                                              7.22
                                                      7.49
10
               NT2RP2005640
                                       1.72
                               1.72
                                                                      9.67
                                       4.68
                                               11.8
                                                     10.61
                                                            11.47
                               4.68
               NT2RP2005645
                                               7.88
                                                              6.78
                                                                     10.15
                               3.45
                                       3.45
                                                      7.64
               NT2RP2005651
                                                                        3.8
                                                      3,02
                                                              2.52
                                       4.08
                                               4.14
               NT2RP2005654
                                4.08
15
                                       4.91
                                               5.27
                                                      4.34
                                                               7.7
                                                                      4.74
                                4.91
               NT2RP2005666
                                              <sup>1</sup>7. 95
                                                      7.05 11.14
                                                                      8. 21
                                       7. 15
                                7.15
               NT2RP2005669
                                                              5.04
                                                                        5.2
                                2.35
                                       2.35
                                               6.91
                                                      7.77
               NT2RP2005670
                                                                       9.78
20
                                               7.83
                                                     10.77
                                                               8.9
               NT2RP2005671
                                3.12
                                       3.12
                                                            40.94
                                                                      40.02
                                       7.32 37.84
                                                     34.46
                                7.32
                NT2RP2005675
                                                                       7.16
                                                             5.19
                NT2RP2005683
                                2.56
                                       2.56
                                               7.01
                                                      7.16
                                2.84
                                       2.84
                                               4.48
                                                      2.82
                                                              3.74
                                                                        3.4
                NT2RP2005690
25
                                               5.49
                                                      3.77
                                                              6.26
                                                                       3.54
                NT2RP2005694
                                4.07
                                        4.07
                                                             10.35
                                                                       9.52
                                5.97
                                        5.97
                                               8.82
                                                      10.39
                NT2RP2005701
                                                       4.83
                                                              7.94
                                                                       6.33
                                5.67
                                        5.67
                                               5.28
                NT2RP2005712
                                                                       3.76
                                        1.86
                                               3.26
                                                       4.42
                                                               3.8
                                1.86
30
                NT2RP2005719
                                                              15.7
                                                                      15.94
                                                      13.39
                NT2RP2005722
                                4.16
                                        4.16
                                              11.13
                                                4.2
                                                       3, 65
                                                              4.58
                                                                       3.67
                                2.71
                                        2.71
                NT2RP2005723
                                                       2.86
                                                              4.01
                                                                       3.22
                                2.55
                                        2.55
                                                4.13
                NT2RP2005726
35
                                4.64
                                        4.64
                                                9.94
                                                     10.21
                                                              10,7
                                                                      10.62
                NT2RP2005729
                                                                       1.27
                                               3.39
                                                       2.51
                                                              2.16
                NT2RP2005731
                                3.05
                                        3.05
                                9.41
                                        9.41
                                              57.73
                                                     48, 37
                                                             75. 21
                                                                      41.64
                NT2RP2005732
                                                             25.02
                                                                      17.59
                                       10.75
                                              22. 28
                                                      27.16
                NT2RP2005737
                               10.75
40
                NT2RP2005741
                                3.03
                                        3.03
                                                5.35
                                                       3.68
                                                               3.31
                                                                       3.37
                                                                       2.95
                                                5.94
                                                        3.8
                                                              3.72
                NT2RP2005748
                                1.86
                                        1.86
                                                               4.37
                                                                        3.8
                                                5.55
                                                       3. 27
                NT2RP2005752
                                2.46
                                        2.46
45
                                                      11.12 11.69
                NT2RP2005753
                                              14.76
                                                                      14, 45
                                8.45
                                        8.45
                                                                          5
                                           3
                                                8.03
                                                       4.22
                                                               4.77
                NT2RP2005763
                                    3
                                                               6.75
                                                                       6.29
                NT2RP2005767
                                3.72
                                        3.72
                                                7.79
                                                       5.55
                                                       10.6 11.59
                                                                      13.37
                                        8.11
                                              10.02
                NT2RP2005773
                                 8.11
50
                                              12.72
                                                       6.86 12.24
                                                                      14.61
                                 4.25
                                        4. 25
                NT2RP2005774
                                                 7.2
                                                       3.35
                                                               4.83
                                                                       5, 63
                NT2RP2005775
                                 3.75
                                        3.75
                                                        9.82
                                                               7.19
                                                                      12.94
                NT2RP2005781
                                 5.11
                                        5.11
                                                9.88
55
                                                        7.68 12.12
                                                                       14,06
                                 5.41
                                        5.41 11.51
                NT2RP2005784
```

	NT2RP2005789	3. 98	3. 98	11.24	7. 89	9. 52	8. 86		
	NT2RP2005799	2. 45		6. 35	2, 64	4. 67	3.7		
_	NT2RP2005804			25	27. 85	27. 32	30. 57		
5	NT2RP2005812	2. 63	2. 63	4. 83	2. 9	3. 89	5. 21		
	NT2RP2005815	2. 48	2. 48	3. 15	2. 38	3. 21	5. 2		
	NT2RP2005835	5. 99		11. 26	7. 13	13. 74	11.69		
10	NT2RP2005841	2. 32		10.04	4. 89	7. 43	11. 23		
	NT2RP2005853	1. 29	1. 29	4. 44		4.6	4. 96		
	NT2RP2005857	7.37	7. 37	9. 87	13. 46	7. 93	20. 27		
45	NT2RP2005859	2. 76	2. 76	5	2. 91	6. 14	4. 78		
15	NT2RP2005860	1. 41	1. 41	3. 54	1. 45	1.89	2. 22		
	NT2RP2005863	3. 03	3. 03	6, 55	10.76	18. 29	15. 94	*	+
	NT2RP2005868	3. 86	3. 86	5. 85	5. 1	6. 3	7.77		
20	NT2RP2005876	5. 7	5. 7	12. 31	7. 84	8. 29	8. 2		
	NT2RP2005878	2. 26	2. 26	8. 44	5. 25	4.95	6. 32		
	NT2RP2005883	13. 54	13. 54	21.06	23. 75	9.57	28. 09		
	NT2RP2005886	7. 18	7. 18	50.05	51. 13	62.09	50.14		
25	NT2RP2005887	3. 76	3. 76	6.51	4. 74	8. 05	4. 81		
	NT2RP2005890	4. 17	4. 17	9.77	11.87	17.13	12. 15	*	+
	NT2RP2005901	3. 19	3. 19	5. 69	3. 91	6. 18	5. 14		
30	NT2RP2005902	3. 17	3.17	4.33	4. 78	4. 77	6. 25		
	NT2RP2005908	3.09	3.09	7.86	4. 89	3. 7	6. 34		
	NT2RP2005927	1.77	1.77	2.66	2. 25	4. 36	3. 07		
0.5	NT2RP2005933	2.5	2. 5	5. 59	6.4	4.77	6. 42		
35	NT2RP2005941	2.09	2.09	5. 2	3. 31	4. 41	3.9		
	NT2RP2005942	4	4	6.86	3. 08	4. 59	4. 64		
	NT2RP2005946	4. 63	4. 63	9. 49	5. 33	7. 06	6. 24		
40	NT2RP2005970	5. 44	5. 44	14	16. 16	22. 05	18. 9	*	+
	NT2RP2005980	3. 71	3. 71	5. 25	2. 69	3. 46	2.37		
	NT2RP2005994	2. 99	2. 99	6. 76	4. 28		5. 14		
45	NT2RP2006004	1. 31	1. 31	2. 89	2. 07	6. 09	2.58		
45	NT2RP2006013	1.38	1.38	4. 91	3. 1	5. 07	4. 92		
	NT2RP2006023	8. 37	8. 37	17.77	20		21.14	*	+
	NT2RP2006028	5. 03	5. 03	10. 23			9.71		
50	NT2RP2006038	4. 67	4. 67	5. 86	2. 79		1.09		
	NT2RP2006042	8.3	8. 3				6. 3	*	-
•	NT2RP2006043	5. 65					8. 29		
55	NT2RP2006052								
55	NT2RP2006057	3. 73	3. 73	6. 23	5. 69	3.83	4. 95		

	NT2RP2006064	4. 16	4. 16	7. 73	5. 86	6.81	9. 08		
	NT2RP2006068	2. 76	2. 76	6.75	6.8	7. 81	5. 81		
5	NT2RP2006069	1.46	1.46	4. 94	3. 56	3.95	3.3		
5	NT2RP2006071	8.37	8.37	7. 8	9. 28	10.48	9. 11	*	+
	NT2RP2006090	6.62	6.62	5. 78	3. 27	3.55	3. 64	**	-
	NT2RP2006092	3.78	3. 78	8. 3	6. 18	8.04	7. 07		
10	NT2RP2006097	14.05	14.05	40. 38	31.2	25.81	40. 02		
	NT2RP2006098	1.94	1.94	4. 27	4. 52	4.61	7. 65		
	NT2RP2006099	3.84	3. 84	11.02	10.65	10.99	13. 34		,
15	NT2RP2006100	2.87	2.87	5. 78	3.63	7. 31	5. 19		
15	NT2RP2006103	2.39	2.39	5. 54	2.6	3.93	1. 71		
	NT2RP2006106	6. 48	6. 48	21.51	18. 05	24. 81	22. 3		
	NT2RP2006127	3. 17	3. 17	4. 92	1. 62	1.26	1. 21	*	-
20	NT2RP2006134	4. 25	4. 25	4. 41	6.08	6. 7	5. 47	ajcaje -	+
	NT2RP2006141	3.91	3. 91	7. 94	7. 45	6.04	9. 08		
	NT2RP2006166	3. 1	3. 1	10.65	9. 01	8.94	7. 85		
25	NT2RP2006176	2. 15	2. 15	4. 26	3. 95	5.73	4. 69		
25	NT2RP2006181	1.68	1.68	2.84	3. 21	3.14	2. 45		
	NT2RP2006184	8.85	8.85	17.16	20.8	19. 95	17.1		
	NT2RP2006186	3.01	3. 01	4.57	2.77	2. 29	4. 33		
30	NT2RP2006196	5. 24	5. 24	7. 21	5. 25	5. 23	4. 16		
	NT2RP2006199	5.06	5.06	4. 38	3.81	3.65	3. 64	**	-
	NT2RP2006200	0. 87	0.87	3. 43	4. 37	4. 52	2. 17		
35	NT2RP2006210	20.08	20.08	59.85	75. 37	70. 5 5	96. 59	*	+
33	NT2RP2006219	2.88	2.88	6. 26	5. 97	5. 11	7. 36		
	NT2RP2006224	3. 7	3. 7	7. 55	9	7. 7	8. 93		
	NT2RP2006237	1.97	1.97	4. 79	3. 45	2.74	4. 14		
40	NT2RP2006238	3. 9	3. 9	6. 33	4. 2	4. 69	3. 93		
	NT2RP2006258	4. 5	4. 5	6.73	3. 07	4. 27	4. 39		
	NT2RP2006261	7. 32	7. 32	3. 98	2. 04	3. 19	7. 69		
45	NT2RP2006269	4.11	4. 11	7. 96	9. 52	5. 46	9. 06		
45	NT2RP2006275	3. 67	3. 67	30. 36	23. 46	35. 36	25. 14		
	NT2RP2006282	3. 16	3. 16	8. 89	8. 85	8. 4	7. 05		
	NT2RP2006302	5. 69	5. 69	12. 68	13. 12	. 12.4	11. 87		
50	NT2RP2006312	4. 88	4. 88	8. 22	8. 47	9. 13	9.8		
	NT2RP2006320	4. 27	4. 27	9.87	6. 42	9. 32	9. 69		
	NT2RP2006321	3. 27	3. 27	4. 23	2. 79	4. 99	4. 13		
EE	NT2RP2006323	4. 1	4. 1	2. 59	2. 39		1. 83		
55	NT2RP2006333	0. 67	0. 67	1.82	1.7	1.04	1. 17		

	NT2RP2006334	2.24	2. 24	4. 02	4. 57	2. 72	3. 54
	NT2RP2006338	2. 4	2. 4	5. 26	4. 73	5. 11	4. 04
5	NT2RP2006339	2. 24	2. 24	2. 94	2. 47	1. 93	2.06
	NT2RP2006355	3. 61	3. 61	4. 59	3. 14	3. 39	2. 22
	NT2RP2006365	3. 3	3. 3	4. 44	2. 42	2. 6	1.3
	NT2RP2006374	16. 34	16.34	111.62	108.73	174.7	73. 65
10	NT2RP2006393	4. 93	4. 93	7. 68	7. 38	8	6. 95
	NT2RP2006394	8. 59	8. 59	17. 91	11.3	11. 18	15. 38
	NT2RP2006400	2. 25	2. 25	4. 51	2.08	3. 58	1. 95
15	NT2RP2006411	27. 71	27.71	42. 11	23. 61	17. 25	37. 31
	NT2RP2006429	2. 22	2. 22	7. 3	2.82	5.3	2. 21
	NT2RP2006435	1.46	1.46	¹ 5. 29	1.76	2. 65	1. 98
	NT2RP2006436	2. 33	2, 33	6. 43	4. 33	5. 28	3. 75
20	NT2RP2006441	4. 69	4. 69	8. 19	7. 76	8. 89	8. 37
	NT2RP2006447	2. 41	2. 41	4. 78	3. 18	2.63	3. 87
	NT2RP2006454	2. 58	2. 58	5. 38	4. 39	3.37	4. 03
25	NT2RP2006455	3. 79	3. 79	7. 14	2. 91	4. 62	9. 23
	NT2RP2006456	1.96	1. 96	5. 99	2. 51	4. 49	3. 17
	NT2RP2006464	5. 44	5. 44	8. 28	4. 47	8. 85	7. 9
	NT2RP2006467	4. 17	4. 17	10	8.56	12. 47	12. 58
30	NT2RP2006472	5.05	5. 05	6. 84	7. 24	6. 92	7. 37
	NT2RP2006474	4. 69	4. 69	16.3	18. 19	32. 31	21. 3
	NT2RP2006475	2.5	2. 5	9. 54	6.14	6.86	7. 66
35	NT2RP2006476	5. 34	5. 34	14. 94			
	NT2RP2006501	2. 44	2. 44	7. 28	4. 6	7. 45	7.74
	NT2RP2006512	10. 25	10. 25	19. 79	16. 72	7. 89	29. 01
	NT2RP2006526	2, 09	2. 09	5. 19	2. 24	2. 78	2. 31
40	NT2RP2006527	3, 61	3. 61	7. 05	4. 56	6. 14	6. 46
	NT2RP2006534	2. 24	2. 24	4. 49	2. 08	2.95	2. 73
	NT2RP2006537				11. 72		
45	NT2RP2006543	7. 83	7. 83	14. 8	6. 52	5. 4	6. 88
	NT2RP2006554	1. 33	1. 33	3. 71		3.76	2. 2
	NT2RP2006565	3. 78	3. 78	8. 91	5. 79	8. 42	7. 55
	NT2RP2006571		1. 38	3. 88	2. 77	4.01	2. 29
50	NT2RP2006573		2. 1			3. 6	2. 41
	NT2RP2006598		2. 25		4. 34	6. 56	4. 78
	NT2RP2006601		24. 92			45. 47	31. 69
5.	NT2RP3000002		5. 04			5. 04	8. 18
	NT2RP3000011	1.82	1. 82	5. 9	2. 59	1.85	2. 22

	NT2RP3000014	3. 29	3. 29	7. 66	4. 22	3.06	4. 95		
	NT2RP3000016	3.42	3. 42	7	5, 29	6. 56	6. 11		
5	NT2RP3000022	1.71	1.71	393	1.72	4. 68	0.59		
	NT2RP3000024	3.74	3.74	7. 03	4. 31	4. 92	4.06		
	NT2RP3000031	4. 66	4. 66	8.66	4	6. 75	4.86		
	NT2RP3000034	3. 76	3.76	6. 24	4. 44	7. 13	3. 23		
10	NT2RP3000037	2. 76	2. 76	6. 5	9. 41	13. 44	11.06	*	+
	NT2RP3000040	2.04	2.04	5. 96	3. 21	3. 46	3, 56		
	NT2RP3000041	2. 15	2. 15	7. 35	3.71	3.01	3.16		
15	NT2RP3000046	1.95	1. 95	4. 42	3. 67	7. 11	3. 84		
	NT2RP3000047	3. 25	3. 25	5. 55	5. 85	6. 2	5. 94		
	NT2RP3000049	2. 54	2. 54	6. 94	5. 26	7. 78	3. 58		
	NT2RP3000050	4. 99	4. 99	9. 03	3.76	8. 5	6. 22		
20	NT2RP3000051	5. 99	5.99	10.69	8. 51	11. 19	9. 72		
	NT2RP3000054	4. 31	4.31	6. 5	4. 38	5. 35	3, 22		
	NT2RP3000055	1.98	1. 98	4. 76	3. 81	2. 67	3. 96		
25	NT2RP3000056	2.87	2. 87	7.09	5. 59	3. 32	3. 91		
	NT2RP3000059	2. 54	2. 54	5. 1	1. 89	4. 07	1.6		
	NT2RP3000063	2. 18	2.18	5.51	3. 34	5. 19	2. 27		
	NT2RP3000068	3. 76	3.76	24. 22	25. 83	37.88	23. 13		
30	NT2RP3000069	17. 44	17. 44	20.58	22	28. 87	18. 2		
	NT2RP3000072	5.9	5. 9	6. 18	4. 96	5. 39	4. 19	*	-
	NT2RP3000080	4. 38	4. 38	6. 72	3. 78	5. 28	3. 93		
35	NT2RP3000085	1.9	1.9	4. 84	5. 13	4.66	5. 5		
	NT2RP3000087	3. 77	3.77	9. 1	6. 22	5. 61	6		
	NT2RP3000092	1.92	1. 92	3. 6	2. 72	3. 2	2. 52		
	NT2RP3000109	1. 74	1.74	5. 05	5. 63	7. 94	4. 24		
40	NT2RP3000119	4. 66	4. 66	14. 27	11. 29	13.7	14. 28		
	NT2RP3000125	3. 02	3.02	5. 56	3. 42	4. 53	2		
	NT2RP3000131	7. 84	7. 84	14.37	16. 23	19.96	12.93		
45	NT2RP3000134	5. 96	5. 96	9.01	6. 61	7. 25	6. 46		
10	NT2RP3000137	3. 88	3. 88	6.48	5. 58	6.3	6.11		
	NT2RP3000142	2. 87	2. 87	7.77	7. 28	5. 03	5. 31		
	NT2RP3000148	1.84	1.84	6. 28	4. 9	5.04	5. 34		
50	NT2RP3000149	2. 51	2. 51	6. 97	6. 14	7. 77	8. 24		
	NT2RP3000163	2. 16	2. 16	6. 17	3. 27	3. 9	2. 5		
	NT2RP3000168	5. 53	5. 5 3	14. 55	12.8	11.65	11.73		
65	NT2RP3000169	3. 74	3. 74	6. 01	6. 03	8. 47	5. 72		
55	NT2RP3000171	10.86	10. 86	16. 71	28. 33	38. 98	25. 93	*	+

	NT2RP3000172	0.86	0.86	1.53	1. 66	1.2	1.46		
	NT2RP3000186	4. 32	4. 32	10.6	19. 18	15. 43	15.82	*	+
5	NT2RP3000197	1. 22	1. 22.	-3.66	4. 03	4. 29	3. 39		
,	NT2RP3000201	2. 4	2. 4	7. 2	10.49	8. 4	7. 88		
	NT2RP3000204	2.16	2. 16	4. 44	3. 88	4. 1	4. 25		
	NT2RP3000207	2.87	2.87	4. 71	3	2.6	2. 45		
10	NT2RP3000216	5.38	5. 38	10, 1	5. 87	9.5	5. 73		
	NT2RP3000220	5. 14	5. 14	5. 66	3. 68	5. 69	2. 92		
	NT2RP3000221	2. 18	2. 18	5. 45	6. 26	6.63	5. 93		
15	NT2RP3000232	2. 7	2.7	8. 01	7. 1	5. 52	5. 92		
	NT2RP3000233	1.55	1.55	6. 01	6.9	5. 91	4.06		
		3, 23	3. 23	9.09	12. 89	10. 4	11.41	*	+
	NT2RP3000235	1.57	1. 57	3. 3	2. 35	2. 92	1.38		
20	NT2RP3000239	4. 61	4. 61	11. 11	9. 51	9. 71	14. 92	-	
	NT2RP3000247	3. 25	3. 25	5. 82	2. 92	4. 04	1.96		
	NT2RP3000251	6. 11	6. 11	6. 52	5. 22	· 5. 82	3. 25		
25	NT2RP3000252	3 . 73	3.73	7. 99	7. 61	8. 53	8. 4		
23	NT2RP3000255	2.18	2. 18	2.96	3. 26	3. 13	1.97		
	NT2RP3000262	6.72	6.72	9. 43	11.67	7. 95	9. 13		
	NT2RP3000266	6. 47	6.47	15.5	13. 38	10.83	12.64		
30	NT2RP3000267	2.71	2.71	4. 04	2. 9	2.64	3. 03		
	NT2RP3000271	4. 38	4. 38	5. 57	5. 11	4.84	3. 72		
	NT2RP3000278	7.84	7.84	56. 85	48. 55	82.07	42. 57		
35	NT2RP3000281	4.94	4.94	10.72	8. 19	8. 22	7. 27		
00	NT2RP3000292	5.63	5.63	14. 1	9. 17	6. 77	6. 93		
	NT2RP3000299	2.31	2. 31	4. 92	3. 73	4. 89	4. 98		
	NT2RP3000304	2. 15	2. 15	3. 48	2. 85	3. 36	1. 64		
40	NT2RP3000310	7. 24	7. 24	24. 22	18. 94	23. 07	19.88		
	NT2RP3000312	2. 99	2.99	8. 16	3. 31	5. 25	3.87		
	NT2RP3000320	7.06	7.06	6. 17	5. 25	4. 74	4. 74	**	-
45	NT2RP3000322	11.05	11.05	18.76	32. 59	45. 13	46. 95	**	+
40	NT2RP3000324	6. 91	6. 91	46. 42	36. 64		39. 68		
	NT2RP3000326	1. 95	1. 95	6. 17	4. 02	5. 75	3. 53		
	NT2RP3000329	2. 5	2. 5	5. 96	4. 97	8. 84	5. 9		
50	NT2RP3000330	4. 1	4. 1	6. 18	4. 62	5. 53	6. 12		
	NT2RP3000333	3. 23	3. 23	7. 45	4. 36		4. 52		
	NT2RP3000341	8.8	8. 8	12. 85		18.59	14.41	*	+
55	NT2RP3000344	2. 73	2. 73				2. 29		
55	NT2RP3000345	3.09	3.09	3. 57	1. 65	1.97	2.66	*	_

```
NT2RP3000348 444. 59 444. 59 802. 63 824. 621016. 01
                                                                    909.68
                               4.25
                                       4. 25 10. 34
                                                      4.57
                                                             9.28
                                                                       6.4
               NT2RP3000350
                                                                     16.62
                                       9.53. -24.44
                                                      8.54 11.36
               NT2RP3000359
                               9.53
5
                                            11.12
                                                      7.89
                                                              7.81
                                                                      8.95
                                7.5
                                        7.5
               NT2RP3000361
                                       7.38
                                             14.27
                                                      9.52
                                                            11.84
                                                                     16.13
               NT2RP3000366
                               7.38
                                               5.75
                                                      3.92
                                                              4.78
                                                                      2.47
                               2.67
                                       2.67
               NT2RP3000378
10
                                                      9.52
                                                              13.1
                                                                      9.28
                                       5.42
                                             10.88
               NT2RP3000384
                               5.42
                                                                      27.32
                                                             35.02
               NT2RP3000389
                              12,54
                                      12.54
                                              21.49
                                                     23.95
                                                                      4.77
                                       3.74
                                               6.16
                                                      5.03
                                                              4.53
                               3.74
               NT2RP3000393
                                                                    148. 45
                                                212 108.33
                                                             38.18
               NT2RP3000395 110.27 110.27
15
                                               5.28
                                                       2.51
                                                              5.26
                                                                       3.31
                                2.83
                                       2.83
               NT2RP3000397
                                              10. 12 11. 46 11. 18
                                                                      12.26
                                3.39
                                       3.39
               NT2RP3000398
                                               9.39
                                                       10.1
                                                               8. 2
                                                                      8.44
               NT2RP3000403
                                3.22
                                       3.22
20
                                              10.22
                                                       7.12
                                                            11.08
                                                                      13.42
                                 3.4
                                        3.4
               NT2RP3000418
                                                       6, 25
                                                              9.52
                                                                       6.86
                                               9.43
               NT2RP3000424
                                2.86
                                       2.86
                                4.65
                                       4.65
                                               9.05
                                                      11.55
                                                            13, 43
                                                                      12.35
               NT2RP3000427
                                                                       3.93
               NT2RP3000431
                                2.05
                                       2.05
                                               4.93
                                                       3, 43
                                                              3. 26
25
                                                       5.65
                                                              7.09
                                                                       6.65
                                       2.63
                                               8.65
                                2,63
                NT2RP3000433
                                                      18.76
                                                              9.35
                                                                      18.86
                               11.39
                                       11.39
                                              20.93
               NT2RP3000436
                                                                          2
                                 1.4
                                         1.4
                                               3.61
                                                       2.54
                                                              3.56
                NT2RP3000439
                                                       7.56
                                                              7.92
                                                                       6.39
30
                                        3.88
                                                7.4
                NT2RP3000441
                                3.88
                                                                        2. 2
                                               7.29
                                                       2.36
                                                              3. 25
                NT2RP3000444
                                3.31
                                        3.31
                                              10.15
                                                       4.05
                                                              6.54
                                                                       3.93
                NT2RP3000448
                                4. 45
                                        4.45
                                                                       2.93
                                2.84
                                        2.84
                                               4.59
                                                        3.1
                                                              3.94
                NT2RP3000449
35
                                                                  5
                                                                       2.96
                                               5.12
                                                        3.7
                                1.76
                                        1.76
                NT2RP3000451
                                                              6.67
                                                                       4.21 .
                NT2RP3000456
                                1.69
                                        1.69
                                               5.48
                                                       4. 23
                               18.87
                                       18.87
                                              36.67
                                                      24. 52
                                                             25.24
                                                                      26.25
                NT2RP3000460
                                                                       5.84
                NT2RP3000471
                                3.14
                                        3.14
                                                6.49
                                                       2.74
                                                               4.98
40
                                                             17.78
                                                                      32.78
                               19.96
                                       19.96
                                              23.67
                                                      28.98
                NT2RP3000477
                                5.86
                                        5.86
                                                8.95
                                                       5.21
                                                               8.98
                                                                        2.6
                NT2RP3000478
                                                       2.76
                                                               3.61
                                                                       1.52
                                 5.48
                                        5.48
                                                5.76
                                                                               **
                NT2RP3000481
45
                                        3.51
                                                                        1.76
                NT2RP3000484
                                 3.51
                                                4.26
                                                       2.32
                                                               2.55
                                                                       4.97
                                        1.77
                                                 7.4
                                                       5.07
                                                               4.03
                NT2RP3000487
                                 1.77
                                                                      14.52
                                                      15.17
                                                               15.9
                                 3.29
                                        3.29
                                                17.7
                NT2RP3000512
                NT2RP3000523
                                13.05
                                       13.05
                                               30.74
                                                      31, 75
                                                              27.83
                                                                        34.4
50
                NT2RP3000526
                                 3.07
                                        3.07
                                                7.38
                                                       5.18
                                                               6.31
                                                                        4.64
                                 2.83
                                        2.83
                                                 6.5
                                                       3.76
                                                               7.25
                                                                        5.03
                NT2RP3000527
                                  2.9
                NT2RP3000531
                                         2.9
                                                7.71
                                                       5.11
                                                               5.51
                                                                        4.69
55
                NT2RP3000532
                                 5.74
                                        5.74
                                                 5.6
                                                       5.75
                                                               8.39
                                                                        4.26
```

	NT2RP3000542	6. 23	6. 23	8. 1	7. 21	7. 3	6.39		
	NT2RP3000554	8. 81	8. 81	15. 22	13. 78	10.56	14. 95		
	NT2RP3000561	1, 21	1. 21	3. 51	3. 11	2. 76	2. 25		
5	NT2RP3000562	1. 84	1.84	3. 5	3.7	3.87	3. 23		
	NT2RP3000578	1.56	1. 56	2. 54	2. 54	3. 37	2.36		
	NT2RP3000582	1. 26	1. 26	4. 66	2. 24	2.52	0.41		
10	NT2RP3000584	2. 82	2. 82	6. 52	3. 2	2. 5	2. 02		
	NT2RP3000586	4. 08	4. 08	4. 59	3. 28	3. 9	2.87	,	
	NT2RP3000590	5. 69	5. 69	4. 61	3. 78	4. 35	2.57		
	NT2RP3000592	1.8	1.8	2. 99	2. 97	2. 75	3. 15		
15	NT2RP3000596	2. 27	2. 27	4. 89	4. 5	3. 33	3. 03		
	NT2RP3000599	1.67	1. 67	¹ 3. 07	3. 88	4. 98	3.82	*	+
	NT2RP3000603	6. 09	6.09	39. 25	40. 43	44. 88	35.89		
20	NT2RP3000605	2. 84	2.84	6, 66	4. 56	4. 23	2. 56	-	
	NT2RP3000607	5. 35	5.35	7. 59	5. 74	8. 46	7. 55		
	NT2RP3000616	3. 26	3. 26	5. 45	2. 56	2. 38	1. 21		
25	NT2RP3000621	5. 18	5. 18	8. 48	10. 28	10. 29	6. 01		
25	NT2RP3000622	2. 36	2. 36	8. 76	5. 85	6. 21	4. 72		
	NT2RP3000624	1.53	1.53	3. 19	3. 97	3.06	2. 78		
	NT2RP3000628	2. 44	2.44	8.04	10. 27	7. 85	5. 58		
30	NT2RP3000631	4. 71	4.71	14. 95	22. 82	16. 45	14. 2		
	NT2RP3000632	2. 35	2. 35	5. 5	7. 78	8.91	5. 91	*	+
	NT2RP3000638	6. 95	6. 95	17. 93	11.8	11.6	9. 97		
35	NT2RP3000644	25. 72	25. 72	48. 41	57. 98	72.01	52. 49	*	+
33	NT2RP3000645	5. 85	5. 85	10. 48	9. 84	12.55	8. 43		
	NT2RP3000652	3. 39	3. 39	5. 34	6. 22	5. 9	7. 74	*	+
	NT2RP3000658	2. 26	2. 26	5. 01	6. 16	4. 24	4. 86		
40	NT2RP3000660	2. 34	2. 34	6. 25	6. 98		5. 14		
	NT2RP3000661	1. 98	1. 98	4. 49	4. 06		3. 1		
	NT2RP3000665	4. 79	4. 79	12. 26	11.83	•	7		
45	NT2RP3000676	4. 46	4. 46	7. 55	6. 65	7. 81	5. 42		
75	NT2RP3000677			4. 13					
	NT2RP3000681	19. 85	19. 85	30. 12	32. 94		34. 34	*	+
	NT2RP3000683	2. 68	2. 68		6. 69		6.69		
50	NT2RP3000685	1.7	1.7	2. 5	3. 63	2.36	3. 44		
	NT2RP3000690	2. 77	2.77	3. 29	3. 82		2. 72		
	NT2RP3000698	10	10				27. 43		
55	NT2RP3000708	3. 45	3. 45	5. 5	8. 17		8. 56	**	+
55	NT2RP3000719	2, 83	2. 83	2. 83	1. 16	1. 7	1.91	**	-

	NT2RP3000721	5. 63	5. 63	24. 61	23. 43	39. 76	21.55		
	NT2RP3000728	3. 33	3. 33	2.57	1.4	1.64	1.05	**	-
5	NT2RP3000730	2.06	2.06	5.04	2.76	4. 23	1.86		
	NT2RP3000733	2. 87	2. 87	6.32	3. 48	4. 47	4. 25		
	NT2RP3000735	1. 74	1.74	4. 22	1.81	2. 22	1. 26		
	NT2RP3000736	2. 71	2. 71	6. 35	3. 29	5. 05	3. 65		
10	NT2RP3000739	13. 76	13. 76	12.16	18.05	9.37	20. 19		
	NT2RP3000742	3.89	3.89	10.06	4. 54	4.97	4. 43		
	NT2RP3000753	2. 29	2. 29	3. 9	2. 17	2.65	6. 3		
15	NT2RP3000759	9.07	9. 07	15. 99	11.11	17.14	23. 05		
	NT2RP3000789	1.58	1.58	5. 76	4. 89	4. 23	3. 69		
	NT2RP3000815	1.91	1. 91	¹ 5. 92	4. 49	5. 57	3. 08		
	NT2RP3000818	4. 35	4. 35	11. 29		10. 49	8. 27		
20	NT2RP3000820	9.01	9. 01	18.49	18.58	20. 1	16.9		
	NT2RP3000821	2. 13	2. 13	4. 83	3, 28	5. 19	2. 02		
	NT2RP3000825	1.87	1. 87	4. 94	1.92	1.47	2. 27		
25	NT2RP3000826	4.04	4. 04	13. 59	10.86	13.8	12. 94		
	NT2RP3000836	5.33	5. 33	11.61	11.55	14. 11	13.3		
	NT2RP3000838	319. 2	319. 2	741.74	710. 2	743.55	1049. 86		
	NT2RP3000839	2.35	2. 35	6. 67	4. 53	6. 38	4. 36		
30	NT2RP3000841	2. 17	2. 17	4. 32	3. 79	5. 55	4. 72		
	NT2RP3000845	3.96	3. 96	8.89	5. 76	6. 71	7. 85		
	NT2RP3000847	3. 7	3.7	7. 94	4. 48	5. 94	5. 28		
35	NT2RP3000848	2.84	2. 84	8. 34	5. 36	6. 81	6. 3		
	NT2RP3000850	5.67	5. 67	7. 04	6. 58	11. 29	7. 47		
	NT2RP3000852	3. 27	3. 27	3. 17	4. 02	5. 23	5. 8	*	+
	NT2RP3000859	2.76	2. 76	7. 12	4. 46	7. 11	8. 43		
40	NT2RP3000861	2.58	2. 58	10. 51	6. 13	10.36	6. 43		
	NT2RP3000862	15. 29	15. 29	24. 16	16. 36	9. 81	23. 13		
	NT2RP3000865	1.58	1.58	4. 26	2. 54	4. 21	1.83		
45	NT2RP3000866	2.08	2. 08	5. 03	2. 37	3. 59	5. 22		
	NT2RP3000868	2. 2	2. 2	7. 09	3. 04	3. 84	2. 28		
	NT2RP3000869	3. 54	3. 54	11.36	9. 61	15. 76	7. 9		
	NT2RP3000871	1. 75	1. 75	3. 79	1.81	3. 24	1.94		
50	NT2RP3000875	0. 99	0. 99	4. 25	2. 57	2. 71	3. 64		
	NT2RP3000895	2. 54	2. 54	5. 56	2. 84	3. 55	4. 93		
	NT2RP3000900	6.01	6. 01	11.86	11.3	7.7			
55	NT2RP3000901	3. 67	3. 67	7. 03	4. 11	6. 39	5. 3		
	. NT2RP3000903	3. 76	3. 76	7. 87	3. 12	5. 92	3. 93		

```
NT2RP3000904
                                 3.83
                                         3, 83
                                                8.67
                                                        3.05
                                                                4.87
                                                                        3.16
                NT2RP3000907
                                 5, 66
                                         5.66
                                               10.03
                                                        8.94
                                                              10.67
                                                                       10.14
                NT2RP3000913
                                 6.04
                                         6.04 45.01
                                                       17.87
                                                              25.57
                                                                       17.37
5
                NT2RP3000917
                                 7.64
                                         7.64
                                               16.58
                                                        7.66
                                                                6.56
                                                                       13.51
                NT2RP3000919
                                 1.99
                                         1.99
                                                5.15
                                                         3.5
                                                                 4.3
                                                                        2.68
                                 2. 26
                                         2.26
                NT2RP3000921
                                                7.67
                                                        4.88
                                                                4.07
                                                                        6, 51
10
                                 2.66
                NT2RP3000942
                                         2.66
                                                3.89
                                                        2.68
                                                                4.12
                                                                         2.63
                NT2RP3000968
                                70. 24
                                       70.24
                                               87. 55 105. 89 110. 05 115. 38
                                                                                *kck
                                 5.36
                NT2RP3000974
                                         5.36
                                                9.06
                                                        3, 21
                                                                4.48
                                                                         2.64
                NT2RP3000980
                                 5.77
                                         5, 77
                                                5.77
                                                        2.09
                                                                4.14
                                                                        2, 26
                                                                                *
15
                NT2RP3000984
                                 3.17
                                         3.17
                                                7.65
                                                        6.33
                                                               6.68
                                                                        4.58
                                                54. 88
                NT2RP3000994
                                 2.09
                                         2.09
                                                         2.4
                                                                3.14
                                                                        3.37
                NT2RP3001001
                                 1.46
                                         1.46
                                                3, 45
                                                        3.75
                                                                4.14
                                                                        1.31
20
                                 3.37
                NT2RP3001004
                                         3.37
                                                6.52
                                                        3.51
                                                                        5.01
                                                               5.63
                NT2RP3001007
                                 4.46
                                         4.46
                                                9.87
                                                       10, 02
                                                              10.62
                                                                        6.81
                NT2RP3001012
                                 2.78
                                         2.78
                                                 5.4
                                                        4.99
                                                              6, 83
                                                                        3, 65
                NT2RP3001042
                                 4.74
                                         4.74
                                                5.52
                                                        2.99
                                                               5.18
                                                                        1.38
25
                                 6.26
                NT2RP3001044
                                         6.26
                                                7.12
                                                        7.16
                                                               6.76
                                                                        4.92
                NT2RP3001048
                                 2.52
                                         2.52
                                                3.01
                                                         3.5
                                                               3.93
                                                                        2.42
                NT2RP3001050
                                 1.79
                                        1.79
                                                4.99
                                                        4.68
                                                                         4.7
                                                               5.94
30
                NT2RP3001055
                                 6.55
                                         6.55
                                                15.6
                                                      16.48
                                                              12.44
                                                                       20.49
                                 2.79
                NT2RP3001057
                                         2.79
                                               10.84
                                                        5.57
                                                               6.05
                                                                        5.67
                NT2RP3001061
                                 3.18
                                         3.18
                                                6.57
                                                        5.03
                                                               7.85
                                                                        5.42
                NT2RP3001069
                                 6.03
                                         6.03
                                              14. 95
                                                      18.49
                                                              17.53
                                                                       15.08
35
                NT2RP3001074
                                  4.2
                                          4.2
                                                7.22
                                                        8.72
                                                                 10
                                                                        6.64
                NT2RP3001078
                                 5.11
                                         5.11
                                                7.29
                                                        7. 51
                                                               8.72
                                                                        5.18
                NT2RP3001081
                                    4
                                            4
                                                5.72
                                                       · 4. 65
                                                                        3.52
                                                               5.19
40
                NT2RP3001084
                                  2.7
                                          2.7
                                                7.92
                                                        6.85
                                                               6.71
                                                                        6, 23
                NT2RP3001095
                                 1.57
                                        1.57
                                                3.88
                                                        3.69
                                                               3.68
                                                                        3.42
                NT2RP3001096
                                 2.52
                                        2.52
                                                7. 33 16. 78
                                                               8.08
                                                                        18.7
                NT2RP3001097
                                 3.65
                                        3.65
                                                4.28
                                                        6.42
                                                                         8. 5
                                                               8.11
                                                                                **
                                                                                       +
45
                NT2RP3001107
                                 3.69
                                         3.69
                                                4.79
                                                        3.77
                                                               4.03
                                                                        2.37
                NT2RP3001109
                                  3. 2
                                         3.2
                                                 5.5
                                                        6.01
                                                                        7.26
                                                               9.56
                                                                                      +
                NT2RP3001111
                                 4. 58
                                         4.58
                                                4.19
                                                        3.41
                                                               3.51
                                                                        2.29
                                                                                *
                NT2RP3001112
                                12.61
50
                                       12.61
                                               18.48
                                                      25. 73
                                                              29,85
                                                                       24.61
                                                                                **
                                                                                       +
                NT2RP3001113
                                 1.21
                                        1. 21
                                                2.59
                                                        2.47
                                                               3.24
                                                                        2.19
                NT2RP3001115
                                 1.51
                                        1.51
                                                3.32
                                                        2.57
                                                               3.77
                                                                        2.19
                NT2RP3001116
                                 1.01
                                        1.01
                                                2.66
                                                        2.55
                                                                4.4
                                                                        2.91
55
                NT2RP3001119
                                 3.69
                                        3.69
                                                6.75
                                                        9.07
                                                               6.67
                                                                        5.44
```

	NT2RP3001120	5. 02	5.02	8. 24	8.85	7. 87	6. 71		
	NT2RP3001126	6. 16	6. 16	12.34	17.84	19. 66	17. 49	**	+
5	NT2RP3001127	6. 93	6.93	- 6.76	4. 79	7. 63	6. 36		
	NT2RP3001133	3. 95	3.95	4. 95	3. 95	4. 16	3.62		
	NT2RP3001140	1. 46	1.46	2. 43	3. 21	2. 38	6.71		
	NT2RP3001147	3. 16	3. 16	6.96	16.08	14. 49	13.84	**	+
10	NT2RP3001150	1. 99	1. 99	4. 32	4.06	5. 68	3.76		
	NT2RP3001152	1.7	1.7	3. 29	3.15	3. 62	2.51		
	NT2RP3001155	2. 95	2. 95	4. 35	3. 68	4. 35	3. 58		
15	NT2RP3001156	4. 38	4. 38	6.57	2. 91	5. 72	5. 67		
	NT2RP3001159	5. 38	5. 38	10.5	7. 87	10.86	7. 25		
	NT2RP3001170	7. 38	7. 38	¹ 5. 96	6. 12	8. 01	4. 56		
	NT2RP3001176	3. 49	3. 49	10.75	6. 27	8. 23	9.49		
20	NT2RP3001195	2. 35	2. 35	4.81	6.79	5. 79	6. 22	*	- +
	NT2RP3001209	3. 47	3. 47	5. 98	5.96	4. 64	5. 22		
	NT2RP3001214	1.63	1. 63	4.91	3.44	3.87	3, 81		
25	NT2RP3001216	3.58	3. 58	6.38	6. 25	4. 33	3. 6		
	NT2RP3001221	3. 33	3. 33	4, 27	3: 07	3. 06	1. 79		
	NT2RP3001226	5. 96	5. 96	29.04	21. 93	31. 45	17. 76		
	NT2RP3001230	3. 17	3. 17	2.41	3.09	3.14	1. 56		
30	NT2RP3001232	1.8	1.8	4. 72	2. 36	3. 7	2. 85		
	NT2RP3001236	1.68	1. 68	4. 3	1. 7	3. 26	1. 47		
	NT2RP3001239	1.58	1.58	5. 21	2.81	4. 31	2. 01		
35	NT2RP3001240	12. 83	12. 83	22. 18	23. 01	24. 3	14. 46		
00	NT2RP3001245	3. 53	3. 53	9. 88	4.08	6. 36	3. 39		
	NT2RP3001253	2. 79	2. 79	4. 87	3. 34	4. 53	5. 21		
	NT2RP3001259	6. 62	6. 62	11. 97	12. 33	15. 62	11.83		
40	NT2RP3001260	3. 74	3. 74	5. 15	3, 45	5. 44	3. 97		
	NT2RP3001264	2. 2	2.2	10, 29	5. 99	6. 92	6. 38		
	NT2RP3001268	2. 25	2. 25	7.18	4. 93	4. 72	4. 35		
15	NT2RP3001271	7. 06	7.06	16. 29	13.07	12. 27	14. 24		
45	NT2RP3001272	3.73	3. 73	12.45	9. 43	11.09	10.15		
	NT2RP3001274	6. 08	6. 08	8.09	6.72	6. 35	5. 11		
	NT2RP3001275	9.78	9. 78	11.58	21.56	26. 84	22.59	**	+
50	NT2RP3001280	3. 39	3. 39	5. 5	3.58	5. 24	4. 18		
	NT2RP3001281	3. 15	3. 15	3.89	3.08	4. 48	5. 14		
	NT2RP3001288	49. 31	49. 31	103. 24	124.07	142. 92	164. 41	*	+
	NT2RP3001297	6. 39	6. 39	42.01	37.04	42. 75	41. 14		
55	NT2RP3001300	5. 23	5. 23	15. 92	16. 78	17.41	17. 76		

	NT2RP3001301	2. 91	2. 91	6. 59	3. 96	4. 58	3.9		
	NT2RP3001307	1. 76	1. 76	7. 67 [°]	2.07	2.81	2.06		
5	NT2RP3001310	11.55	11. 55-	-17. 04	25. 54	26. 07	28. 13	**	+
·	NT2RP3001318	2. 11	2. 11	3.4	2. 49	3. 37	2. 37		
	NT2RP3001322	3. 58	3. 58	5. 23	2, 62	3.84	5. 48		
	NT2RP3001325	2. 7	2.7	8. 39	5. 82	6.82	5.58		
10	NT2RP3001338	2. 67	2. 67	6. 19	4. 1	4. 21	3.5		
	NT2RP3001339	2. 53	2. 53	5. 64	3. 08	4.89	2. 91		
	NT2RP3001340	2. 9	2. 9	8. 42	6. 36	7. 07	5. 79		
15	NT2RP3001341	2. 26	2.26	6. 97	5. 1	5.62	4. 73		٠
	NT2RP3001354	3. 22	3. 22	9. 77	4. 28	6. 93	9. 35		
	NT2RP3001355	1.9	1.9	¹ 5. 41	2. 65	3. 82	2. 74		
	NT2RP3001356	2	2	5. 34	2. 59	3. 2	3.55		
20	NT2RP3001359	1.09	1.09	4. 05	1, 63	2.5	1.75		
	NT2RP3001364	2. 34	2. 34	5. 31	3. 26	6. 67	2.67		
	NT2RP3001373	1.12	1.12	3. 22	2. 1	3.74	1.71		
25	NT2RP3001374	1. 9	1.9	4. 17	3. 18	3, 92	3. 1		
	NT2RP3001383	3.84	3.84	8. 96	3. 92	6. 65	3. 85		
	NT2RP3001384	4. 11	4. 11	9. 47	3. 54	4.46	2. 41		
	NT2RP3001388	3. 98	3.98	8. 79	9. 48	10.99	9.4		
30	NT2RP3001392	4.61	4. 61	6. 19	3. 91	6.14	3. 23		
	NT2RP3001396	1. 7	1.7	6. 39	4. 04	4.66	4. 53		
	NT2RP3001398	2.51	2.51	6. 55	3. 85	7. 05	2. 94		
35	NT2RP3001399	4. 91	4. 91	20.67	15. 86	16.12	12. 44		
35	NT2RP3001402	6. 46	6.46	36. 36	33. 37	41.61	39, 66		
	NT2RP3001407	6.96	6. 96	19. 16	13. 69	17. 65	12. 35		
	NT2RP3001416	7. 9 2	7. 92	15. 88	13. 02	18. 3	14. 72		
40	NT2RP3001420	5. 33	5. 33	6. 4	3. 27	3.64	1.8	*	-
	NT2RP3001425	3. 73	3. 73	4. 92	4. 74	5. 67	3. 15		
	NT2RP3001426	2. 39	2. 39	6. 08	5. 45	4. 45	5, 11		
45	NT2RP3001427	1. 82	1.82	5. 61	3.46	2. 89	3. 59		
45	NT2RP3001428	2. 42	2. 42	6. 29	5. 69	4.81	3. 77		
	NT2RP3001429	3.08	3. 08	5. 91	4. 15	7. 37	4. 73		
	NT2RP3001432	2. 14	2. 14	6. 61	3. 72	4. 44	3, 58		
50	NT2RP3001439	4. 14	4. 14	6. 39	5. 87	7. 27	4, 41		
	NT2RP3001441	6. 45	6. 45	12. 63	11. 13	14. 61	11.2		
	NT2RP3001446	4. 99	4. 99	4. 99	4. 64	5. 22	4. 39		
	NT2RP3001447	2. 72	2. 72	5. 21	6. 64	5. 14	6. 33		
55	NT2RP3001449	3. 95	3. 95	11. 85	16. 9	14. 57	13. 16	*	+

	NT2RP3001453	1.84	1.84	3. 66	3. 5	4.4	2. 81		
	NT2RP3001457	3.86	3.86	7. 71	6.06	6. 93	5.5		
5	NT2RP3001459	2. 39	2.39	~.6.03	2. 64	2. 78	1. 17		
	NT2RP3001463	2. 77	2.77	6. 74	5. 93	5. 94	3. 98		
	NT2RP3001466	2. 87	2.87	3. 56	1. 19	1.43	0. 78	**	-
	NT2RP3001472	5. 74	5.74	4. 02	3. 7	4. 85	4. 32		
10	NT2RP3001475	3. 54	3. 54	7. 61	6. 91	6. 65	7. 39		
	NT2RP3001479	2. 54	2. 54	6. 66	4. 37	5. 69	5. 16		
	NT2RP3001490	3. 18	3. 18	9. 26	4. 4	6. 02	5. 21		
15	NT2RP3001492	4. 36	4. 36	7. 84	7. 59	7. 08	5. 72		
	NT2RP3001495	4. 14	4. 14	3. 85	2. 75	2. 92	1. 76	*	-
	NT2RP3001497	5. 8	5. 8	່ 6. 32	7. 47	9. 96	6.8		
	NT2RP3001501	5. 36	5. 36	5. 52	3. 12	4. 49	3. 43	*	-
20	NT2RP3001527	4. 89	4. 89	6. 71	4. 9	5. 14	3. 52		
	NT2RP3001529	1. 51	1.51	3.5	4. 12	3. 95	4. 18	*	+
	NT2RP3001538	1. 78	1. 78	6. 2	6. 93	7. 81	6. 23		
25	NT2RP3001539	5. 81	5. 81	14.5	15. 19	14. 15	16. 47		
	NT2RP3001542	1.52	1.52	5. 26	4. 23	4. 38	2. 13		
	NT2RP3001549	4. 75	4. 75	11.12	14. 57	11. 37	13.44		
	NT2RP3001554	3.06	3.06	6. 16	6.37	7. 5	5. 05		
30	NT2RP3001560	4. 96	4. 96	5. 73	4. 67	6. 35	2. 36		
	NT2RP3001561	8. 85	8. 85	20. 77	20. 38	27. 2	17. 15		
	NT2RP3001564	1.54	1. 54	8. 24	6.43	4. 53	5. 96		٠
35	NT2RP3001568	2. 1	2. 1	7. 68	11.84	10. 29	8. 49	*	+
	NT2RP3001575	3.94	3. 94	7. 24	6.39	6. 97	6. 16		
	NT2RP3001580	1. 78	1. 78	4. 49	4. 35	3.8	3. 11		
	NT2RP3001587	4. 38	4. 38	8. 74	10. 75	10.04	7.77		
40	NT2RP3001589	3. 17	3. 17	8. 21	5. 6	7. 79	4. 36		
	NT2RP3001592	4. 52	4. 52	21.6	19	32.62	14. 54		
	NT2RP3001607	3. 42	3. 42	1.86	1.59	2.8	1		
45	NT2RP3001608	1.05	1.05	3. 59	2, 41	1. 73	2. 31		
	NT2RP3001613	3.08	3. 08	2. 77	3.89	2. 91	3. 99		
•	NT2RP3001619	4. 31	4. 31	8. 15	7. 69	6. 45	7. 62		
	NT2RP3001621	1.18	1. 18	2. 69	2. 39	2. 28	2. 02		
50	NT2RP3001629	2. 58	2. 58	3. 28	2. 68	2. 41	1.7		
	NT2RP3001630	3.39	3. 39	4. 56	1.67	2. 02	1.17	**	-
	NT2RP3001631	9. 01	9. 01	14, 34	18.65	21.16	15. 24	*	+
55	NT2RP3001634	4	4	5. 29	4. 51	6. 89	5. 11		
JJ	NT2RP3001642	3.71	3. 71	7. 45	5. 77	4. 41	5. 09		

								•	
	NT2RP3001646	1.56	1.56	3.7	0.89	2. 79	0. 95		
	NT2RP3001650	2.06	2.06	5. 81	4.86	7.03	2.08	•	
5	NT2RP3001667	4. 66	4. 66	_1191	6. 93	9. 95	5. 13		
	NT2RP3001671	2. 28	2. 28	7. 98	7.7	4.69	. 5.99		
	NT2RP3001672	1, 33	1. 33	4. 55	1.66	1.47	1. 72		
	NT2RP3001676	2. 18	2. 18	5. 02	2. 35	3. 14	2. 24		
10	NT2RP3001678	2.86	2. 86	9. 24	5. 12	5. 14	6.03		
	NT2RP3001679	6. 12	6. 12	9. 19	6. 74	4. 73	6. 91		
	NT2RP3001682	1.82	1.82	5. 09	4. 45	6. 18	3. 35		
15	NT2RP3001685	3. 02	3.02	6. 74	3. 52	6. 53	3.01		
	NT2RP3001688	3. 01	3.01	9. 42	5. 46	8. 21	6. 43		
	NT2RP3001690	3. 21	3, 21	4. 87	2. 91	3. 54	2. 99		
	NT2RP3001693	5. 69	5. 69	10. 93	16.59	18.34	16. 12	**	+
20	NT2RP3001696	2. 28	2. 28	3. 63	1.77	3. 68	3. 39		
	NT2RP3001698	35. 35	35. 35	79. 65	85.09	91.88	105. 32		
	NT2RP3001708	4. 82	4. 82	8. 78	6. 34		9. 01		
25	NT2RP3001712	8. 69	8. 69		10. 22		13		
	NT2RP3001716	1.44	1.44	5. 45	2. 14	3. 42	2. 31		
	NT2RP3001724	2. 75	2. 75	6	4. 08	4. 54	2. 63		
	NT2RP3001727	11. 73	11.73	38. 73	39. 17	49.36	31. 26		
30	NT2RP3001729	3. 36	3.36	4.7	5. 69	6. 55	3. 06		
	NT2RP3001730	12. 54	12.54	26. 52	12. 53	19. 94	16.4		
	NT2RP3001733	1.46	1.46	3.04	2. 09	3. 7	1.62		
35	NT2RP3001737	3. 02	3.02	7. 12	4. 62	5. 49	2. 78		
33	NT2RP3001738	1. 59	1.59	8. 22	3. 38	6. 01	3. 03		
	NT2RP3001739	3. 26	3. 26	5. 25	5. 63	6. 1	2. 51		
	NT2RP3001742	2. 54	2. 54	5. 36	3. 86	4. 55	4. 03		
40	NT2RP3001751	3. 61	3. 61	11. 54	9. 94	12.82	8. 76		
	NT2RP3001752	2. 58	2. 58	7. 01	2. 1	3. 59	2. 76		
	NT2RP3001753	5. 73	5. 73	9. 48	10.83	15.3	13. 69	*	+
45	NT2RP3001754	4. 63	4. 63	9. 08	5. 86	3. 73	5. 33		
45	NT2RP3001756	4. 66	4. 66	7. 36	9. 37	5. 75	8. 03		
	NT2RP3001764	2. 1	2. 1	3. 76	2. 54	4. 25	2. 49		
	NT2RP3001771	2. 63	2. 63	3. 2	1, 52	4.14	1. 22		
50	NT2RP3001777	2. 59	2. 59	5. 99	3. 25	5. 19	3. 26		
	NT2RP3001782	3. 52	3. 52	14. 68	6. 47	6. 63	6. 47		
	NT2RP3001792	2. 27	2. 27	4. 35	2. 91	4. 09	1.35		
	NT2RP3001799	1. 76	1.76	5. 18	5. 71	6. 36	5. 68		
55	NT2RP3001819	1. 36	1.36	4. 54	1.7	1. 52	2. 06		

```
NT2RP3001829
                               21. 63 21. 63 43. 14
                                                      35.64
                                                             17.14
                                                                      24.87
                                              10.67
                                                      15. 24
                                                              7.26
                                                                      11.37
               NT2RP3001836
                                7.31
                                        7.31
                                      18.86 -31.77
                                                      31.97
                                                             19.23
                                                                      17.53
               NT2RP3001839
                               18.86
5
                                4.15
                                        4. 15 11. 37
                                                       8.33
                                                              9.59
                                                                       8.54
               NT2RP3001844
                                9.61
                                        9.61
                                              52.04
                                                      44.52 74.75
                                                                      43.87
                NT2RP3001848
                                        6.41
                                              11.29
                                                      12,86
                                                             16.75
                                                                      13.26
                NT2RP3001854
                                6.41
10
                                               3.94
                                                       1.87
                                                                  1
                                                                       1.74
                                2.27
                                        2.27
                NT2RP3001855
                                                                       3.33
                                         3.1
                                               5.22
                                                       5.13
                                                                5.6
                NT2RP3001857
                                 3. 1
                                        1.53
                                               4.45
                                                       4.41
                                                               6.04
                                                                       2.97
                NT2RP3001858
                                1.53
                                        7.35
                                              16.34
                                                      11.85
                                                             14.46
                                                                      10.42
                NT2RP3001861
                                7.35
15
                                                                       7.93
                NT2RP3001866
                                4.35
                                        4.35
                                               9.63
                                                       5. 52
                                                             10.42
                                               6. 34
                                4.82
                                        4.82
                                                       5.55
                                                              6.38
                                                                       4.55
                NT2RP3001871
                NT2RP3001874
                                 6.8
                                         6.8
                                               9.73
                                                       7.72 11.19
                                                                       6.14
20
                                5.98
                                        5.98
                                                       4.59
                                                                       5.02
                NT2RP3001878
                                               6.35
                                                               6.89
                                3.21
                                        3.21
                                                5.3
                                                       5.65
                                                               5, 25
                                                                       4.42
                NT2RP3001885
                                1.64
                                        1.64
                                               3.49
                                                       3.37
                                                             2, 13
                                                                       2.02
                NT2RP3001896
                NT2RP3001898
                                9.03
                                        9.03
                                              17.69
                                                      14.71
                                                               8.69
                                                                      11.94
25
                NT2RP3001899
                                3, 21
                                        3.21
                                               7.33
                                                       4.52
                                                                6.9
                                                                       5.81
                                4.58
                                        4.58
                                               9.18
                NT2RP3001901
                                                       8.19
                                                               9.44
                                                                       9.21
                                4.84
                                        4.84
                                              11.12
                                                      14.09
                                                                      14.04
                NT2RP3001915
                                                              15.67
30
                NT2RP3001926
                                 2.8
                                         2.8
                                                4.88
                                                       2.47
                                                               2.45
                                                                       1.65
                NT2RP3001929
                                3.74
                                        3.74
                                                4.06
                                                       2.56
                                                               3.38
                                                                       0.86
                NT2RP3001931
                                4.63
                                        4.63
                                               5.26
                                                        3.9
                                                               5.62
                                                                       2.98
                NT2RP3001938
                                2. 27
                                        2.27
                                               5.53
                                                       4.93
                                                               3.93
                                                                       4.75
35
                                                       5.77
                                3.27
                                        3.27
                                                5.36
                                                                6.5
                                                                       5.56
                NT2RP3001943
                NT2RP3001944
                                1.77
                                        1.77
                                                3.72
                                                       4.08
                                                               5.91
                                                                       4.34
                NT2RP3001945
                                4.25
                                        4. 25
                                                12.2
                                                      11.86
                                                              11.78
                                                                       6.11
                                2.94
                                                       4.06
40
                NT2RP3001947
                                        2.94
                                                5.89
                                                               5.41
                                                                        3.4
                                4.21
                                                              11.08
                NT2RP3001949
                                        4.21
                                                 8.9
                                                      10.49
                                                                       8.08
                NT2RP3001952
                               23.54
                                       23. 54
                                              43.64
                                                      48.59
                                                              88.56
                                                                      41.86
                NT2RP3001954
                                5.06
                                        5.06
                                                3.68
                                                       4.34
                                                               4.79
                                                                       1.85
45
                NT2RP3001956
                                4.97
                                        4.97
                                                9.44
                                                       7.76
                                                               8. 22
                                                                       6. 29
                NT2RP3001967
                                3.78
                                        3.78
                                                7.74
                                                        6.7
                                                               5.37
                                                                       5.66
                NT2RP3001969
                                1.71
                                        1.71
                                                2.91
                                                       4.05
                                                               4.39
                                                                       3.62
                NT2RP3001976
                                2.25
                                        2. 25
                                                4.67
                                                       6.22
                                                               6.25
                                                                        4.84
50
                                3.55
                                                               2.82
                NT2RP3001986
                                        3.55
                                                3.88
                                                       3.43
                                                                        2.19
                NT2RP3001989
                                 3.76
                                        3.76
                                                5.23
                                                       2.86
                                                               3, 58
                                                                        2.54
                NT2RP3002002
                                6.68
                                        6.68
                                                9.47
                                                       6. 25
                                                               8. 85
                                                                       3.86
55
                NT2RP3002004
                                 5.02
                                        5.02
                                                6.23
                                                       3.79
                                                                        3.55
                                                               5.74
```

	NT2RP3002007	1. 29	1. 29	2. 3	3. 46	4. 05	1.69		
	NT2RP3002014	1.38	1.38	6. 23	6.04	6. 24	4. 21		
5	NT2RP3002015	3. 61	3.61	-10.33	14. 17	9.94	8. 85		
Ĭ	NT2RP3002033	1.54	1.54	5. 03	7. 29	5. 03	3. 65		
	NT2RP3002045	1. 89	1.89	5. 29	4. 67	4. 36	2. 5		
	NT2RP3002054	5, 26	5. 26	8. 12	6. 27	9. 17	5. 42		
10	NT2RP3002056	5. 67	5. 67	5. 52	4. 24	4. 24	2. 7	*	-
	NT2RP3002057	4. 35	4. 35	3. 5	2.87	2. 41	0.81	*	-
	NT2RP3002061	4. 71	4. 71	13.94	8. 64	8.9	10.74		
15	NT2RP3002062	0.8	0.8	2. 42	3. 58	3. 26	1.11		
15	NT2RP3002063	5. 61	5. 61	10. 31	9. 29	9.3	7. 31		
	NT2RP3002064	2.6	2.6	¹ 3. 37	2. 72	3. 74	2.52		
	NT2RP3002071	1.6	1.6	3. 91	1. 99	3. 29	1.45		
20	NT2RP3002073	6. 47	6. 47	9. 55	10. 45	11. 13	8.64		
	NT2RP3002074	4. 2	4. 2	7. 25	6. 33	7. 82	4. 24		
	NT2RP3002075	7. 58	7. 58	11. 93	21. 64	30.17	18. 15	*	+
ac.	NT2RP3002077	3. 81	3. 81	5. 95	2. 48	3.05	2. 78		
25	NT2RP3002081	4. 25	4. 25	7. 55	13. 22	12.62	1113	**	+
	NT2RP3002086	3.86	3.86	9. 77	5. 59	8.66	6. 95		
	NT2RP3002094	7. 34	7. 34	10. 28	13. 84	14. 79	11.67	*	+
30	NT2RP3002096	1. 98	1. 98	4. 53	1. 28	3. 12	1. 73		
	NT2RP3002097	3.77	3.77	6. 16	6. 1	8. 34	6.88		
	NT2RP3002098	1.61	1.61	4. 3	1.04	1.8	1.46		
25	NT2RP3002102	2	2	4. 86	3.11	3. 4	3. 16		
35	NT2RP3002106	2.74	2. 74	4. 98	2. 83	4, 9	2.51		
	NT2RP3002108	3.69	3.69	7. 8	3. 11	3. 39	3. 15		
	NT2RP3002109	12.49	12. 49	32. 04	31.61	27. 15	25. 12		
40	NT2RP3002110	36.38	36. 38	54. 93	55. 24	58. 94	46. 55		
	NT2RP3002113	11.15	11. 15	13. 99	10.66	15. 22	11. 44		
	NT2RP3002120	2. 22	2. 22	4.42	2. 31	4. 13	2. 7		
45	NT2RP3002121	5. 93	5. 93	14. 39	13. 38	14. 39	15.06		
45	NT2RP3002126	34. 03	34. 03	108. 96	121. 18	130. 55	142. 49	*	+
	NT2RP3002128	4. 06	4. 06	8. 23	3. 36	6. 87	3. 92		
	NT2RP3002130	8. 29	8. 29	18. 59	11.69	10.7	14. 03		
50	NT2RP3002133	14. 24	14. 24	18. 31	10. 06	8. 3	19. 51		
	NT2RP3002136	10.32	10. 32	15. 42	12. 49	17. 64	17. 49		
	NT2RP3002140	3. 13	3. 13	6. 35	6. 15	3. 9	4. 16		
	NT2RP3002142	16. 86	16. 86	50. 85	56. 54	81. 25	62. 65	*	+
	NT2RP3002146	4	4	7. 22	5. 14	9. 31	6. 56		

	NT2RP3002147	3.8	3. 8	10. 45	6. 06	7.4	6. 2	
	NT2RP3002151	5. 62	5. 62	10.64	6. 27	4. 43	7. 33	
5	NT2RP3002155	1.62	1.62	3. 27	2. 01	4. 98	0.8	
	NT2RP3002156	3. 15	3.15	4. 82	2. 55	4. 08	2. 42	
	NT2RP3002160	1. 57	1.57	3. 43	1. 36	3. 43	1.56	
	NT2RP3002163	20. 86	20.86	55. 1	35. 13	44. 03	32.6	
10	NT2RP3002165	4. 17	4. 17	3. 67	6. 21	8. 31	4.86	
	NT2RP3002166	4. 04	4. 04	10, 53	7. 76	8. 79	5. 58	
	NT2RP3002173	2. 24	2. 24	5. 75	2. 95	3. 34	3. 53	
15	NT2RP3002174	8. 41	8. 41	15.8	13. 21	7. 82	14. 77	
	NT2RP3002181	1.1	1.1	3. 46	1. 87	3.51	1.61	
	NT2RP3002185	2. 69	2, 69	^¹ 4. 51	2. 94	4. 35	2. 61	
	NT2RP3002193	5.51	5. 51		16. 39	15. 35	11.36	
20	NT2RP3002204	5. 66	5. 66	12. 49	17. 04	24. 14	18. 95	* - +
	NT2RP3002244	4. 03	4.03	8. 29	5. 28	6. 11	4.8	
	NT2RP3002248	5. 42	5. 42	11.1	8.19	11.78	6. 52	
25	NT2RP3002253	2.61	2. 61	9. 3	9.66	11. 26	6. 18	
	NT2RP3002255	11.07	11.07	26. 56	22. 78	11.53	20. 93	
	NT2RP3002264	3.06	3, 06	5. 54	5. 88	7. 37	4. 07	
	NT2RP3002267	1.26	. 1, 26	4. 33	3. 1	4. 65	1.82	
30	NT2RP3002273	7. 51	7. 51	12. 98	10. 15	13.8	12. 11	
	NT2RP3002276	5. 22	5. 22	7. 89	3. 08	7. 68	3. 48	
	NT2RP3002281	6. 37	6. 37	6.83	7. 45	8. 46	3. 44	
35	NT2RP3002286	3	3	4. 79	3. 54	4. 34	3. 88	
	NT2RP3002297	10. 62	10. 62	29. 36	22. 26	20. 57	23, 93	
	NT2RP3002301	5. 73	5. 73	13. 24	9. 47	7. 55	6. 21	
	NT2RP3002303	3.01	3. 01	6. 39	5. 29	6. 65	4. 58	
40	NT2RP3002304	2.66	2. 66	7.17	6. 3	7. 3	4. 91	
	NT2RP3002309	2. 3	2. 3	7. 18	9. 26	13	4. 39	
	NT2RP3002311	4. 54	4. 54	6. 67	3. 17	4. 02	1. 83	
45	NT2RP3002315	15. 27	15. 27	20. 91	25. 82	33. 13	21. 82	
•	NT2RP3002319	2. 37	2. 37	5. 06	3. 07	3. 51	2. 38	
	NT2RP3002324	8. 97	8. 97	61. 42	49. 85	51. 23	55. 4	
	NT2RP3002330	4. 74	4. 74	8. 33	10. 31	8. 24	8. 15	
50	NT2RP3002333	5. 13	5. 13	14. 32	13. 14	13. 65	8. 12	
	NT2RP3002337		2. 61			5. 57	4. 87	
	NT2RP3002342					7. 51	6. 43	
55	NT2RP3002343						4. 13	
	NT2RP3002351	4. 32	4. 32	4. 55	4. 38	3. 9	2. 55	

	NT2RP3002352	6. 3	6. 3	8. 01	4. 4	6. 76	4. 31		
	NT2RP3002353	3	3	4. 85	4. 87	6. 18	5. 9		
5	NT2RP3002362	5	5	_1174	15.86	11. 03	10. 49		
	NT2RP3002363	2. 41	2. 41	3. 67	5. 53	6. 17	2.32		
	NT2RP3002377	2. 61	2. 61	5. 47	6.8	7. 31	4. 73		
	NT2RP3002377	4. 47	4. 47	7.73	11.4	5. 31	7.09		
10	NT2RP3002394	5. 58	5. 58	7. 35	7. 82	10. 17	4. 46		
	NT2RP3002397	3. 77	3. 77	4. 81	2. 7	3. 12	1. 68	*	-
	NT2RP3002399	4. 61	4. 61	7. 69	14.65	13.02	16. 16	**	+
15	NT2RP3002402	2. 84	2. 84	6. 99	8. 94	8. 7	6. 99		
	NT2RP3002404	2. 88	2. 88	5.6	3. 12	3. 73	1.83		
	NT2RP3002410	4. 85	4. 85	15. 65	17. 05	14. 13	10.65		
	NT2RP3002411	2. 98	2. 98	5. 68	3.7	5. 29	2.85		
20	NT2RP3002414	5. 62	5. 62	9. 35	10. 28	6. 81	7. 92		
	NT2RP3002430	5. 11	5. 11	14. 63	18. 24	19, 29	14.51		
	NT2RP3002448	5. 4	5.4	4.6	4. 35	5. 25	3. 62		
25	NT2RP3002454	7. 3	7. 3	15. 31	12.9	12. 71	9.32		
	NT2RP3002455	4. 62	4. 62	12.11	14. 31	9. 11	13. 25		
	NT2RP3002456	3. 21	3. 21	7. 75	7. 09	6. 57	5. 9		
	NT2RP3002462	2. 79	2.79	4. 16	4. 94	6. 17	4. 79	*	+
30	NT2RP3002469	3.84	3.84	6.38	9. 24	6. 78	8. 07	*	+
	NT2RP3002470	6. 7	6. 7	14. 71	17. 86	16. 99	13. 48		
	NT2RP3002484	4.01	4. 01	6.86	6. 81	8. 01	4. 59		
35	NT2RP3002491	3.62	3. 62	4. 1	2. 05	2. 51	1,46	**	-
55	NT2RP3002494	79. 24	79. 24	131.02	118.47	163. 2	105. 2		
	NT2RP3002497	1.07	1.07	1.57	2. 37	1.39	1. 37		
	NT2RP3002500	1.23	1. 23	1. 13	2. 72	2. 02	2. 07	**	+
40	NT2RP3002501	5. 25	5. 25	8. 49	8. 45	8. 11	9. 69		
	NT2RP3002512	2.85	2. 85	3. 97		2.74	3, 57		
	NT2RP3002529	3.94	3. 94			5. 14	5. 85		
45	NT2RP3002533	7. 95	7. 95			10. 51	8. 18		
40	NT2RP3002539	4. 39	4. 39			6. 61	2. 85		
	NT2RP3002540	5. 24	5. 24			4. 76	3. 65	*	-
	NT2RP3002543	3.44	3. 44				5, 31		
50	NT2RP3002545	7.34	7. 34				6.8	*	-
	NT2RP3002549	3. 27	3. 27				4. 54		
	NT2RP3002552	3.05	3, 05				4. 06		
5.5	NT2RP3002558	9.54	9. 54				11. 27		
55	NT2RP3002565	1.94	1. 94	4. 83	1.73	2. 48	1.52		

```
3.65
                                                              8.51
                                3.62
                                       3.62
                                               7.02
                                                       4.03
                NT2RP3002566
                                                                       3.74
                                                       3.77
                                                              5.41
                                       2.53
                                               4.85
                                2.53
                NT2RP3002571
                                                       4.75
                                                              4.74
                                                                       5.21
                                       2.98 --5.28
                                2.98
                NT2RP3002572
5
                                                                       7.06
                                             11.38
                                                       7.06
                                                              9.48
                                4, 31
                                       4.31
                NT2RP3002573
                                                                        1.9
                                                       2.71
                                                              2.32
                                1.57
                                       1.57
                                               4.61
                NT2RP3002577
                                                                      11.16
                                                              7.75
                                        3, 92
                                               6.41
                                                       4.03
                                3.92
                NT2RP3002579
10
                                                                       8.45
                                                      11.51
                                                             14.07
                                        5.02
                                               7.17
                NT2RP3002582
                                5.02
                                                              3.04
                                                                       1.97
                                                3.13
                                                       2.68
                                         1.9
                                 1.9
                NT2RP3002587
                                                5.65
                                                       9.06
                                                             10.39
                                                                       8,06
                                        3.16
                                3.16
                NT2RP3002590
                                                       3.95
                                                               5.85
                                                                       3.77
                                        3.02
                                                4.24
                                3.02
                NT2RP3002602
15
                                       71.53 214.41 268.41 257.84
                                                                    298. 26
                NT2RP3002603
                               71.53
                                               3.42
                                                       2.13
                                                               5.13
                                                                        1,85
                                        1.95
                                1.95
                NT2RP3002621
                                                7.38
                                                        3.7
                                                               7.36
                                                                       4.67
                                        2.63
                NT2RP3002622
                                2.63
20
                                                       4. 04
                                                                4.9
                                                                        3.64
                                 2.29
                                        2.29
                                                 7.4
                NT2RP3002624
                                                      19.57 22.15
                                                                       16.21
                                        6. 36 16. 17
                NT2RP3002628
                                 6.36
                                                             18. 26
                                                                       15.57
                                              13.58
                                                       15.4
                NT2RP3002629
                                 8.96
                                        8.96
                                                               1.65
                                                                        1.69
                                                1.67
                                                       0.91
                                 1.95
                                        1.95
                NT2RP3002631
25
                                        4.04
                                                4.01
                                                       5.44
                                                               7.16
                                                                         4.6
                 NT2RP3002647
                                 4.04
                                                                        3.23
                                                               5.84
                                                5.99
                                                       2.15
                 NT2RP3002649
                                 2.99
                                        2.99
                                                                        6.88
                                         3.32
                                              11.62
                                                        4.98
                                                               8.53
                 NT2RP3002650
                                 3.32
30
                                                6.59
                                                        4.91
                                                               6.83
                                                                        4. 25
                                 2.27
                                        2.27
                 NT2RP3002652
                                                                         4, 2
                                 3.05
                                         3.05
                                                 7.5
                                                       5.58
                                                                5.4
                 NT2RP3002654
                                                                       18.87
                                                       17. 27
                                                              26.08
                                               13.87
                 NT2RP3002657
                                14.14
                                       14. 14
                                                                        3.47
                                                6.01
                                                        3.91
                                                               5.78
                                 1.92
                                         1.92
                 NT2RP3002659
35
                                         3.09
                                                4.84
                                                        3.77
                                                               7.72
                                                                        3.52
                                 3.09
                 NT2RP3002660
                                                                        2.84
                                                        2.54
                                                               3.13
                 NT2RP3002663
                                 2.39
                                         2.39
                                                3.33
                                                                        2.13
                                 2.74
                                                               2.56
                                         2.74
                                                7.28
                                                        3.65
                 NT2RP3002664
                                                               5.46
                                                                        5.35
40
                                         2.92
                                                6.59
                                                        6.63
                                 2.92
                 NT2RP3002667
                                                                        4.11
                                                5.02
                                                        3.91
                                                               5.52
                 NT2RP3002671
                                 2.37
                                         2.37
                                                                        21.7
                                                       14. 37 17. 64
                 NT2RP3002682
                                 6.34
                                         6.34
                                               20.62
                                                                        3.18
                                                        3.32
                                                                6.16
                                    4
                                            4
                                                 6.34
                 NT2RP3002684
45
                                                         2.7
                                                                3.87
                                                                        6, 41
                                                 6.22
                                         3.25
                 NT2RP3002687
                                 3. 25
                                                                        2.61
                                         3.22
                                                 4.98
                                                        2.63
                                                                3.91
                 NT2RP3002688
                                 3.22
                                                                        2.38
                                                                4.28
                 NT2RP3002698
                                   2. 2
                                          2.2
                                                 3.99
                                                        3.07
                                                                3.07
                                                                         3.6
                                                        3.45
                                         2.93
                                                 6.73
50
                 NT2RP3002701
                                  2.93
                                                                         4.72
                                                                8.76
                                         2.17
                                                 8.01
                                                        4.36
                 NT2RP3002705
                                 2.17
                                         3.69
                                                 9.88
                                                        5.64
                                                                7.34
                                                                          4.9
                                  3.69
                 NT2RP3002708
                                                                7.56
                                                                         6.69
                 NT2RP3002711
                                  6.67
                                         6.67
                                                 7.85
                                                        7.77
55
                                                75. 28 146. 74 168. 42 130. 64
                                        55. 99
                 NT2RP3002712
                                 55.99
```

	NT2RP3002713	4, 31	4. 31	7.06	2. 66	2. 19	1.87	*	-
	NT2RP3002721	5. 77	5. 77	10.06	11.06	16. 94	8.96		
5	NT2RP3002722	7. 11	7.11	-10. 08	7. 8	6. 45	6.62		
	NT2RP3002723	42. 31	42. 31	75. 85	60. 39	46. 74	58.76		
	NT2RP3002737	8. 35	8. 35	18. 1	10. 97	11.6	9. 37		
	NT2RP3002738	1. 9	1.9	6. 13	3. 09	5. 23	3, 54		
10		14. 11	14. 11	23. 22	30. 39	28. 27	27.66	*	+
	NT2RP3002744	4. 09	4. 09	5. 24	3. 92	4. 92	1.71		
	NT2RP3002756	5. 8	5. 8	5. 8	3. 19	2. 68	1.55	**	-
15	NT2RP3002757	12	12	17. 79	19. 76	24. 24	19. 75	*	+
	NT2RP3002758	21.11	21.11	42. 35	44. 47	63. 91	36. 38		
	NT2RP3002762	5. 07	5.07	8. 82	7. 21	7. 43	7. 76		
	NT2RP3002763	1.62	1.62	4. 86	3. 76	4. 99	2. 18		
20	NT2RP3002770	1. 78	1. 78	5. 14	3. 46	3. 7	2. 93		
	NT2RP3002771	17.04	17.04	39. 53	24. 93	40. 21	34. 4		
	NT2RP3002785	2.42	2. 42	5. 45	3. 36	4.09	2.66		
25	NT2RP3002790	4. 65	4. 65	4, 22	3, 16	3. 57	2. 33	*	-
	NT2RP3002799	4. 73	4. 73	6. 33	3. 42	2. 7	1.43	*	_
	NT2RP3002801	4. 14	4. 14	3.59	3.6	3, 22	2. 49		
	NT2RP3002802	2. 31	2.31	6. 3	6. 78	5.43	4. 4		
30	NT2RP3002810	2.98	2. 98	5. 41	· 7. 44	12. 32	13. 27	*	+
	NT2RP3002818	1.5	1.5	2. 44	2.18	4. 16	2. 47		
	NT2RP3002821	12.8	12.8	33. 14	26. 1	35. 81	23. 02		
35	NT2RP3002823	3. 85	3. 85	8. 98	4. 65	5. 92	3. 87		
	NT2RP3002825	5. 47	5. 47	13.04	13. 47	19. 19	7. 12		
	NT2RP3002829	5. 37	5. 37	6. 25	4. 75	4. 89	3.8		
	NT2RP3002831	4. 01	4. 01	6. 13	9. 07	8. 77	5. 19		
40	NT2RP3002836	7. 33	7. 33	19. 42	11.56	16.91	20. 66		
	NT2RP3002845	4. 17	4. 17	6. 63	7. 87	8.6	8. 45	*	+
	NT2RP3002852	3. 37	3. 37	7. 57	7. 8	8. 72	8. 21		
45	NT2RP3002861	3. 82	3. 82	6. 4	7. 34	7. 35	4. 63		
40	NT2RP3002869	3. 66	3. 66	3. 26	2. 49	1.86	0. 49	*	-
	NT2RP3002874	11.25	11. 25	21. 44		31. 95	25. 54	*	+
	NT2RP3002876	6.98	6. 98		12.8	14. 93	14. 39	*	+
50	NT2RP3002877	4.7	4. 7	5. 96		5. 24	2. 53		
	NT2RP3002887	0. 47				3. 53	3. 91		
	NT2RP3002900					21. 54	22. 3		
55	NT2RP3002902								
55	NT2RP3002909	2. 61	2. 61	6. 19	6. 67	5. 38	3. 93		

```
3.68
                                                       3.09
                                                               3.73
                                                                        2.24
                                3.05
                                        3.05
                NT2RP3002911
                                                               4.44
                                                                        2.07
                                                4.81
                                                       2.73
                                4.09
                                        4.09
                NT2RP3002948
                                                               2.52
                                                                        0.84
5
                                3.85
                                        3.85 ... 3.6
                                                       2. 27
                NT2RP3002953
                                                               2.47
                                                                        0.86
                                 6.55
                                        6.55
                                                3.78
                                                       1.93
                NT2RP3002955
                                                              10.57
                                                                       16,64
                                                       16.5
                NT2RP3002958
                                 5.85
                                        5.85
                                                11.4
                                                                        7.33
                                                               7.49
                                        4.28
                                                8.27
                                                      12.91
                                 4.28
                NT2RP3002969
10
                                        3.55
                                                4.82
                                                       4.41
                                                               6.18
                                                                        2.29
                                 3.55
                NT2RP3002972
                                                                3.7
                                                                        1.49
                                                2.99
                                                       2.61
                                 1.48
                                        1.48
                NT2RP3002978
                                                                        4.37
                                        2.89
                                                4.69
                                                       4.46
                                                               6.12
                NT2RP3002983
                                 2.89
                                                                       11.12
                                              17.87
                                                       13.64
                                                              20.26
                                        4. 23
15
                NT2RP3002985
                                 4. 23
                                                 4.6
                                                               5.64
                                                                        4.13
                                         3.97
                                                        4.12
                NT2RP3002988
                                 3.97
                                                                        1.51
                                         3, 11
                                                3.46
                                                        2.46
                                                                3. 2
                 NT2RP3003000
                                 3.11
                                                        3.95
                                                5.87
                                                               4.55
                                                                        2.96
                                 3.26
                                         3.26
                 NT2RP3003008
20
                                                                        2.79
                                                6.06
                                                         3.9
                                                               4.96
                                 3.43
                                         3.43
                 NT2RP3003012
                                                                 2.5
                                                                        0.54
                                         1.35
                                                 4. 9
                                                         1.5
                 NT2RP3003015
                                 1.35
                                                              7.24
                                                                        2.59
                 NT2RP3003018
                                 2.15
                                         2.15
                                                6.09
                                                        3.45
                                                               5.05
                                                         3.5
                                                                        4.01
                                         3.53
                                                7.23
                                 3, 53
                 NT2RP3003028
25
                 NT2RP3003029 111. 75 111. 75 149. 73 175. 13 159. 77
                                                                       181.4
                                                                        9.94
                                 7.06
                                         7.06
                                                9.05
                                                       11.87
                                                              18.84
                 NT2RP3003032
                                         2.07
                                                1.88
                                                        1,61
                                                                1.41
                                                                         0.69
                                 2.07
                 NT2RP3003041
30
                                                        5.72
                                                                6.11
                                                                         7.57
                                         3.06
                                                7.45
                                 3.06
                 NT2RP3003044
                                 3.09
                                         3.09
                                                5.16
                                                         2.4
                                                                4.67
                                                                         2.06
                 NT2RP3003047
                                                                         8.42
                                               12.03
                                                        6.74
                                                                10.3
                                         5.96
                 NT2RP3003050
                                 5.96
                                                                       13.72
                                         7,46
                                                   18
                                                       14.42
                                                               17.14
                 NT2RP3003053
                                 7.46
35
                                         1.93
                                                 4.76
                                                        2.88
                                                                4.41
                                                                         3.06
                                 1.93
                 NT2RP3003059
                                                 8.59
                                                        5.49
                                                                5.68
                                                                         5.16
                                          2.8
                 NT2RP3003061
                                   2.8
                                               11,77
                                                                8.75
                                                                        10.04
                                                        9.41
                                  5.99
                                         5.99
                 NT2RP3003068
                                               10.77
                                                       10.39
                                                               14.52
                                                                        10, 39
40
                 NT2RP3003071
                                  7. 22
                                         7. 22
                                                                6.57
                                                                         4.01
                                  2.67
                                         2.67
                                                 9.49
                                                        6.57
                 NT2RP3003076
                                                 4.12
                                                        2.09
                                                                4. 52
                                                                         2.43
                                   1.5
                                          1.5
                 NT2RP3003078
                                                                 9.6
                                                                         9.97
                                                10.54
                                                         9.94
                 NT2RP3003081
                                  6. 21
                                         6. 21
45
                                                                         3. 25
                 NT2RP3003090
                                  1.49
                                         1.49
                                                 5.95
                                                         3.28
                                                                3.57
                                                                3.72
                                                                         2.93
                                         2.42
                                                 7.15
                                                         2, 71
                 NT2RP3003097
                                  2.42
                                                        2.73
                                                                3.43
                                                                         1.73
                                          2.75
                                                 4. 22.
                                  2.75
                 NT2RP3003098
                                                                         7.18
                                                 7.24
                                                         7.73
                                                               10.35
                 NT2RP3003101
                                  5.56
                                          5.56
50
                                                                        21.91
                                                27.38
                                                       27. 36
                                                               41.03
                 NT2RP3003109
                                 16. 11
                                         16.11
                                                                         2.44
                                          3.39
                                                11.03
                                                         4.61
                                                                    8
                  NT2RP3003121
                                  3.39
                                                                8.58
                                                                         3.96
                                  2.09
                                          2.09
                                                 5. 78
                                                         4.93
                  NT2RP3003133
55
                                                                         5. 29
                  NT2RP3003137
                                  3.42
                                          3.42
                                                 5.74
                                                         6.32
                                                                 7.59
```

```
3,74
                                                               5.7
                                              5.27
                                                      5.26
              NT2RP3003138
                               2.36
                                      2.36
                                                                        2.7
                                                              5.74
                                               7.8
                                                      3. 15
                               2.53
                                       2.53
              NT2RP3003139
                                                                      19.72
                                       5.08 -32.56
                                                      25.8
                                                            29.74
               NT2RP3003145
                               5, 08
5
                                                                       1.97
                                                              3.76
                                                      3.56
                                       2.03
                                               5.17
               NT2RP3003150
                               2.03
                                                       6.4
                                                              10.1
                                                                       4.94
                                       2.52
                                              8.34
                               2.52
               NT2RP3003157
                                                                       2.62
                                                      1.91
                                                              3.34
                               1.77
                                       1.77
                                               3.88
               NT2RP3003185
                                                                       2.65
                                                              4.59
                                       2.62
                                               5.75
                                                      6.03
                               2.62
10
               NT2RP3003193
                                                                        2.2
                                                              4.02
                                       2.38
                                                3.8
                                                      3.11
                               2.38
               NT2RP3003197
                                                                      15.27
                                                             10.17
                                                     16.85
                                     11.82
                                              14.35
               NT2RP3003203
                              11.82
                                                      4.04
                                                              6.17
                                                                       3.79
                                               7.93
                                       3.76
                               3.76
               NT2RP3003204
15
                                                                      68.66
                                               75.3 58.97
                                                              84.6
                              14.48
                                      14.48
               NT2RP3003210
                                                                       7.36
                                                             10.67
                                       5.15
                                               9.44
                                                      9.21
               NT2RP3003212
                                5.15
                                                              7.02
                                                                       5. 44
                                               5.68
                                                      5.15
               NT2RP3003213
                                4.16
                                        4.16
                                                              2.11 -
                                                                       2.64
                                                       2.43
                                               4.75
                                 1.7
                                        1.7
20
               NT2RP3003224
                                        3.25
                                               5.68
                                                       6.57
                                                              5.94
                                                                       3.63
                                3. 25
               NT2RP3003226
                                                                       6.72
                                                              8.89
                                        7.79 11.47
                                                      12.39
                                7.79
               NT2RP3003230
                                                                       6.89
                                                              7.73
                                7.61
                                              10.79
                                                       7.77
               NT2RP3003235
                                        7.61
25
                                                                      19.25
                                                             32.03
                                              23, 49
                                                      26.68
                               12.17
                                      12, 17
               NT2RP3003242
                                               9.47
                                                       3.73
                                                               4.95
                                                                        4.08
                                        5.61
                                5.61
                NT2RP3003251
                                                                        2.42
                                3.95
                                        3.95
                                               5.95
                                                       2.19
                                                                3.7
                NT2RP3003252
                                                                       15.47
                                                                               **
                                                              24.95
                                                7.89
                                                      19.94
                                4. 92
                                        4.92
                NT2RP3003258
30
                                                                       12.68
                                                      13.46
                                                              11,52
                                 4. 54
                                        4. 54
                                              12.34
                NT2RP3003260
                                                                        1.86
                                                5.99
                                                       3.18
                                                               4.32
                                        1.64
                                1.64
                NT2RP3003264
                                                               3.58
                                                                        1.72
                                2.18
                                        2.18
                                                4.93
                                                       4.57
                NT2RP3003273
35
                                                                        0.63
                                                       1.31
                                                               5.12
                                                   4
                NT2RP3003278
                                 1.33
                                        1.33
                                                      18.18
                                                              19.52
                                                                       18.19
                                 9.85
                                        9.85
                                               23.11
                NT2RP3003280
                                                                        3.48
                                                                                **
                                                       3.62
                                                               3.97
                                        5, 29
                                                6, 25
                NT2RP3003282
                                 5.29
                                                                        3.78
                                                                                *
                                                         4.8
                                                               5.38
                                 6.64
                                        6.64
                                                9.09
                NT2RP3003290
40
                                                        4.31
                                                                        3, 23
                                                               4.59
                                                5.73
                NT2RP3003301
                                 4.01
                                         4.01
                                                                        1.91
                                                        2.91
                                                               2.64
                                                2.31
                                 1, 45
                                        1.45
                NT2RP3003302
                                                                       11.55
                                                6.76
                                                      15.72
                                                              13.09
                                                                                **
                                         2.45
                                 2.45
                NT2RP3003311
45
                                                                        2.41
                                                        3.73
                                                               3.87
                                         1.81
                                                3.35
                NT2RP3003312
                                 1.81
                                                                        2.87
                                                        2.91
                                                                5.4
                                                 4.2
                 NT2RP3003313
                                 1.61
                                         1.61
                                                                        3.34
                                         1.62
                                                        4.81
                                                               4.95
                                                6.24
                 NT2RP3003327
                                 1.62
                                                 8.01
                                                       15.68
                                                               16.13
                                                                        12.78
                                         5.13
                 NT2RP3003330
                                 5.13
50
                                                                         2.6
                                         3.36
                                                 4.14
                                                        2.92
                                                                3.74
                 NT2RP3003344
                                 3.36
                                                                         1.24
                                                        4.38
                                                                4.05
                                         3.81
                                                 4.83
                 NT2RP3003346
                                 3.81
                                                                         9.65
                                                                9.41
                                         4.04
                                                 6.93
                                                        9.96
                 NT2RP3003349
                                 4.04
55
                                                                5.37
                                                                         2.45
                                 1.95
                                         1.95
                                                 3.24
                                                        4.06
                 NT2RP3003353
```

```
12.02
                                                                        13.5
                                5.09
                                        5. 09 13. 72 16. 29
                NT2RP3003354
                                                               4.08
                                                                        2.63
                                               4.73
                                                       4.04
                NT2RP3003368
                                 3.03
                                        3.03
                                                               9.67
                                                                        6.62
                                 4, 1
                                         4. 1. -.. 7. 4
                                                       7.41
                NT2RP3003375
5
                                                3.98
                                                       2.57
                                                               3.58
                                                                        1.65
                                 4.16
                                        4.16
                NT2RP3003377
                                                                        2.56
                                 5.77
                                        5.77
                                                4.55
                                                       2.83
                                                               3.43
                NT2RP3003384
                                                               2.36
                                                                        1.47
                                        4.55
                                                        1.9
                NT2RP3003385
                                 4.55
                                                3.12
10
                                                               8.38
                                                                       12.32
                                 3.93
                                        3.93
                                               13.63
                                                       16.4
                NT2RP3003396
                                                               4.73
                                                                        1.92
                                                2.54
                                                       3.24
                                        1.62
                                 1.62
                NT2RP3003403
                                                2.97
                                                        3.3
                                                               4.48
                                                                        3.03
                                 1,18
                                        1.18
                NT2RP3003409
                                 4.59
                                        4.59
                                               15.42 14.11
                                                              15, 42
                                                                       10.96
                NT2RP3003411
15
                                                                        1.85
                                                       3.68
                                                               2.13
                NT2RP3003420
                                 3.79
                                        3.79
                                                4.36
                                               6.71
                                                               7. 25
                                                                        5.49
                NT2RP3003425
                                 3.25
                                        3.25
                                                       5.85
                                                                       17.45
                                        9.11
                                                16.3
                                                      10.88
                                                              11.12
                                 9.11
                NT2RP3003426
20
                                        5.95
                                               10.09
                                                       9.15
                                                              13.58
                                                                        8.03
                 NT2RP3003427
                                 5.95
                                                               9.57
                                                                        4.87
                 NT2RP3003433
                                 2.55
                                        2, 55
                                                6.26
                                                        8, 42
                                       22.12 49.85 51.81
                                                                  44
                                                                       38.77
                                22.12
                 NT2RP3003437
                                                                        2.63
                                                               3.83
                                        1.88
                                                4.24
                                                         3.5
                 NT2RP3003448
                                 1.88
25
                                        5.23
                                               12.16
                                                        11.8
                                                               9.96
                                                                        8.44
                 NT2RP3003455
                                 5.23
                                                                        7.08
                 NT2RP3003462
                                 4.96
                                         4.96
                                               10.07
                                                       10.76
                                                               8. 25
                                                                         1.2
                                                        3.01
                                                               4.76
                                         3.79
                                                5.03
                 NT2RP3003464
                                 3.79
                                                                        5.07
                                                7.77
                                                        6.62
                                                               7.56
30
                 NT2RP3003469
                                  4.1
                                          4.1
                                                36.6 54.82
                                22, 06
                                       22.06
                                                              69.25
                                                                       56.46
                 NT2RP3003473
                                                              12.04
                                                                       13.52
                 NT2RP3003474
                                 8.26
                                         8, 26
                                               23.04
                                                      13. 23
                                                                        3.28
                                                4.04
                                                        4.55
                                                                4.45
                 NT2RP3003475
                                 2.84
                                         2.84
35
                                          2.7
                                                5.81
                                                        4. 21
                                                                4.43
                                                                        3.12
                 NT2RP3003490
                                  2.7
                                                                        1.26
                                         2.26
                                                   3
                                                        2.14
                                                                2.75
                 NT2RP3003491
                                 2. 26
                                                       34.59
                                                                28.9
                                                                       34, 45
                                11.75
                                        11.75
                                               30.77
                 NT2RP3003493
                                                                7.46
                                                                         3.65
                                         4.93
                                                5.26
                                                        4.99
                 NT2RP3003500
                                 4.93
40
                                                3.09
                                                        2.42
                                                                2.92
                                                                         1.72
                                 2.73
                                         2.73
                 NT2RP3003527
                                                                         2.13
                                          2.7
                                                1.81
                                                        2.14
                                                                3.33
                 NT2RP3003532
                                  2, 7
                                                                 3.4
                                                                         2.19
                 NT2RP3003535
                                                4.37
                                                        1.92
                                 3.14
                                         3.14
45
                                                                         4.97
                 NT2RP3003536
                                 3.04
                                         3.04
                                                5.95
                                                        3.45
                                                                 5. 2
                                                                4.81
                                                                         3.83
                                                6.24
                                                        3.21
                 NT2RP3003543
                                  2, 61
                                         2.61
                 NT2RP3003549
                                  1.43
                                         1.43
                                                 6.66
                                                        2.18
                                                                4.07
                                                                         1.55
                                          1.8
                                                                0.84
                                                                         1.58
                                                 5.76
                                                        0.64
                 NT2RP3003552
                                  1.8
50
                                                              17.43
                                                                        16.23
                 NT2RP3003555
                                          4.4
                                               14.14
                                                       12.16
                                   4.4
                                                                5.11
                                                                         5.49
                                  2.81
                                         2.81
                                                  6.7
                                                        3.88
                 NT2RP3003559
                                                                         5. 25
                 NT2RP3003564
                                  3.11
                                         3..11
                                                  5.9
                                                        2.24
                                                                 4.6
55
                                                                         2.32
                                          2.1
                                                 4.21
                                                        1.88
                                                                3.02
                 NT2RP3003572
                                   2.1
```

	NT2RP3003576	5. 88	5. 88	10. 15	11.32	8.98	9. 22		
	NT2RP3003587	7. 39	7. 39	12. 41	10.01	12.71	12. 75		
5	NT2RP3003589	15. 33	15. 33-	22. 45	23.89	23.75	26. 58		
	NT2RP3003592	7. 77	7.77	10.4	8. 42	14.48	9. 74		
	NT2RP3003593	8. 16	8.16	13.62	13.47	13, 84	110. 49		
	NT2RP3003614	2.66	2. 66	8. 18	3.11	4. 48	7. 09		
10	NT2RP3003621	1.64	1. 64	3.91	2. 1	3.68	2. 96		
	NT2RP3003625	1. 54	1. 54	6. 94	3.79	5.09	4. 96		
	NT2RP3003627	6. 73	6. 73	20.05	16. 23	13.97	25.71		
15	NT2RP3003636	3.3	3. 3	7. 74	5.99	3.79	10.4		
	NT2RP3003642	7.12	7. 12	12. 2	12.85	13. 15	15. 83		
	NT2RP3003645	2.91	2.91	¹ 6. 07	2.23	2.42	3. 53		
	NT2RP3003648	2.88	2.88	3.71	2. 17	2.44	3.13		
20	NT2RP3003649	2.7	2. 7	9. 28	6.36	5. 11	12.04		•
	NT2RP3003650	2.65	2, 65	4. 25	4. 38	3. 16	4. 09		
	NT2RP3003656	1.69	1.69	3. 23	1.94	4.12	3		
25	NT2RP3003659	2.76	2. 76	4.56	2.14	4.8	4. 88		
23	NT2RP3003662	31.39	31.39	53. 28	34. 35	14.68	34. 64		
	NT2RP3003664	3.56	3. 56	6. 5	6. 18	5. 45	6. 55		
	NT2RP3003665	1.89	1.89	4. 83	2. 07	2. 8	4. 96		
30	NT2RP3003671	2.88	2.88	4. 33	3, 03	2. 6	4. 29		
	NT2RP3003672	4. 78	4. 78	9.8	10.69	14. 73	16. 35	*	+
	NT2RP3003673	4. 98	4. 98	9. 42	5. 35	3. 05	4. 12		
35	NT2RP3003679	40. 1	40. 1	95. 75	69. 92	23.86	83. 88		
••	NT2RP3003680	3. 13	3. 13	5. 38	3. 96	4. 58	5.88		
	NT2RP3003686	2. 22	2. 22	4. 43	2. 84	4. 85	2. 25		
	NT2RP3003689	4. 05	4. 05	9. 69	5. 94	5. 63	8. 27		
40	NT2RP3003697	13. 79	13. 79	120. 74	108.93	77. 49	68. 74		
	NT2RP3003701	2.7	2. 7	5. 17	2. 58	3. 05	2. 57		
	NT2RP3003704	2. 99	2. 99	6. 96	7. 09	7. 61	6.96		
45	NT2RP3003714	1. 39	1. 39	4. 25	1.68	0.89	1.14		
,,,	NT2RP3003716	2. 05	2. 05	4. 23	3	2. 29	2. 24		
	NT2RP3003721	1. 83	1. 83	3. 27	1.85	3. 45	2. 18		
	NT2RP3003722	3. 45	3. 45	8. 18	8. 08	7.79	5. 45		
50	NT2RP3003726	3.5	3. 5	4. 9	2. 77	4. 51	2. 32		
	NT2RP3003729	4. 1	4, 1	8, 53	4, 22	5. 44	4. 6		
	NT2RP3003731	5. 06	5.06	6. 98	4. 19	3. 54			
55	NT2RP3003740	2. 58							
55	NT2RP3003746	3. 63	3. 63	8. 14	6.7	5.94	6. 59		

```
0.67
                                               2.58
                                                       1.55
                                                              2.08
                                                                       1.73
                                0.67
                NT2RP3003749
                                                                       5.81
                NT2RP3003754
                                 3.32
                                        3.32
                                               7.31
                                                       4.66
                                                              5.87
                                                       2.49
                                                                       1.43
                                 1.16
                                        1.16 --4.44
                                                               4.41
5
                NT2RP3003759
                                        3.97
                                               7.08
                                                       6.85
                                                              7.41
                                                                       5.06
                NT2RP3003764
                                 3.97
                                                               5.87
                                                                       3, 79
                                        6.93
                                               7.84
                                                        3.3
                                 6.93
                NT2RP3003766
                                               16.8 14.83
                                                             21.08
                                                                      16.97
                                       11.19
                NT2RP3003767
                                11.19
10
                                                       4.46
                                                                       4.27
                NT2RP3003778
                                 3.36
                                        3.36
                                                4.89
                                                               5.55
                                                                       10.52
                                              15. 26
                                                     13. 02
                                                               8.74
                                 4.05
                                        4.05
                NT2RP3003779
                                                      22.42 13.65
                                                                       18.76
                                 9.25
                                        9. 25
                                              21.72
                NT2RP3003783
                                                4.65
                                                       4.41
                                                               4.74
                                                                       6.37
                                 2.15
                                        2.15
15
                NT2RP3003787
                 NT2RP3003789
                                 5.12
                                        5.12
                                               10.16
                                                      11.63
                                                              12.19
                                                                       14.96
                                         1.48
                                                6.48
                                                       4.09
                                                               2.82
                                                                        2.24
                 NT2RP3003795
                                 1.48
                                                               2.38
                                                                        1.75
                                                 5.5
                                                       3.08
                 NT2RP3003799
                                 2.67
                                         2.67
20
                                                5.92
                                                       4.14
                                                               4.57
                                                                        6.91
                                 4.36
                                         4.36
                 NT2RP3003800
                                                6.78
                                                         8.4
                                                               5.48
                                                                        5.89
                 NT2RP3003805
                                 8.15
                                         8.15
                                                 7.2
                                                       5.83
                                                                5.4
                                                                        4,82
                 NT2RP3003809
                                 1.94
                                         1.94
                                                6.07
                                                         7.3
                                                               5.97
                                                                        6.35
                                 3.39
                                         3.39
                 NT2RP3003819
25
                                               10.69
                 NT2RP3003824
                                 5.69
                                         5.69
                                                      14, 08
                                                              14.85
                                                                       13.32
                                               16.31
                                                       12.87
                                                              16.88
                                                                       16.75
                 NT2RP3003825
                                 9.06
                                         9.06
                                                                       14.55
                                                       13.36
                                                              15.69
                 NT2RP3003828
                                  4.7
                                          4.7
                                               14.38
30
                                                                        7.23
                                 4, 01
                                         4.01
                                                6.38
                                                       5.77
                                                               6.54
                 NT2RP3003831
                                                 7.5
                                                               8.88
                                                                        6.96
                 NT2RP3003833
                                 5.12
                                         5.12
                                                        6.44
                                                5.05
                                                        5.74
                                                               6.47
                                                                        4.31
                                         6.37
                 NT2RP3003836
                                 6.37
                                                               6.51
                                                                        7.09
                 NT2RP3003842
                                  2.7
                                          2.7
                                                9.08
                                                        6.84
35
                                                                        16.2
                 NT2RP3003843
                                 9.26
                                         9. 26
                                               26. 77
                                                       16.67
                                                              12.71
                                20.38
                                        20.38
                                               46. 56
                                                       42.84
                                                              27.94
                                                                       44.32
                 NT2RP3003844
                                                               7.18
                                                                        8.05
                                  4.04
                                         4.04
                                                8.45
                                                        8.94
                 NT2RP3003846
40
                 NT2RP3003849
                                  2.27
                                         2.27
                                                2.68
                                                        2.67
                                                               2.73
                                                                        1.68
                                                                       44.88
                                28.91
                                        28.91
                                               45.63
                                                          32 37.58
                 NT2RP3003862
                                  4.76
                                         4.76
                                                 4, 81
                                                        2.54
                                                               2.93
                                                                        2,05
                 NT2RP3003870
                                                       33. 11
                                                              47, 25
                                                                       36.44
                                        21.46
                                               20.88
                 NT2RP3003874
                                 21.46
45
                                                               7.49
                                                                        6.81
                 NT2RP3003876
                                  1.62
                                         1.62
                                                 8.08
                                                        5.45
                                                                4.66
                                                                        4.73
                                  1.74
                                         1.74
                                                 4,63
                                                        5.31
                 NT2RP3003880
                                                                3.53
                                                                        9.53
                                         1.69
                                                 3.04
                                                        3.41
                 NT2RP3003889
                                  1.69
                                                        2.56
                                                                3.19
                                                                        1.37
                 NT2RP3003891
                                  1.88
                                         1.88
                                                 2.98
50
                                                                        7.39
                                          3, 1
                                                 7.35
                                                        6.88
                                                                5.15
                  NT2RP3003914
                                   3.1
                                  5.03
                                                               11, 35
                                                                          8.6
                                         5.03
                                                 8.44
                                                        9. 52
                  NT2RP3003915
                                          6.79
                                                10.39
                                                       10.04
                                                               13.71
                                                                        12.42
                                  6.79
                  NT2RP3003918
55
                                                                        8.96
                                                               10.22
                  NT2RP3003920
                                   6.9
                                           6.9
                                                 9.13
                                                        8.31
```

```
6.91
                                        2. 25
                                               9.57
                                                       6.49
                                                               5.34
                                2.25
                NT2RP3003924
                                                                        3.85
                NT2RP3003932
                                1.41
                                        1.41
                                                3.85
                                                       5. 17
                                                               5.26
                                                                       11.09
                                        3.48- -11.88
                                                       9.86
                                                              14.05
                                3.48
5
                NT2RP3003939
                                                                       23.06
                                               27. 33
                                                      23.54
                                                              20.59
                               11.34
                                       11.34
                NT2RP3003940
                                                                        3.88
                                                2.83
                                                       2.85
                                                               2.78
                                         2.6
                                 2.6
                NT2RP3003943
                                                                        5.49
                                                6.96
                                                       6.54
                                                               5.93
                                        3.52
                                 3.52
                NT2RP3003959
10
                                                                        2.52
                                 4.83
                                        4.83
                                                7.59
                                                        4.01
                                                               4.61
                NT2RP3003963
                                                                       17, 22
                                                              20.67
                                               13.85
                                                       18.75
                                11.14
                                       11.14
                NT2RP3003965
                                                              17. 98
                                                                       38.48
                                               40.32
                                                       22.13
                                 26.1
                                        26.1
                NT2RP3003972
                                                4.33
                                                                        3.96
                                                        1.96
                                                                3.6
                                 2.85
                                        2.85
15
                NT2RP3003973
                                 5.89
                                        5.89
                                               12.53
                                                        6.92
                                                               8.49
                                                                        8.84
                NT2RP3003979
                                                                        7.92
                                                9.41
                                                        9.34
                                                               8.89
                                 3.52
                                         3.52
                NT2RP3003980
                                                                        4.61
                                          4. 2
                                                4.63
                                                        2.44
                                                                1.6
                                  4. 2
                NT2RP3003982
20
                                                               5.62
                                                                       16.05
                                         6.24
                                                4.69
                                                        9.61
                                 6.24
                NT2RP3003989
                                                                         4.8
                                         2.13
                                                4.89
                                                        2.47
                                                               5.12
                NT2RP3003992
                                 2.13
                                                              3. 22
                                                                        2.62
                NT2RP3004000
                                 2.81
                                         2.81
                                                    6
                                                        1.72
                                                       11.62
                                                              11.37
                                                                       21.11
                                        11.38
                                               19.94
                NT2RP3004001
                                11.38
25
                                                                4.48
                                                                        6.84
                                 2.89
                                         2.89
                                                7.79
                                                         4.7
                NT2RP3004005
                                                                        3.57
                                 2.23
                                         2.23
                                                 7.2
                                                        2.66
                                                                4.87
                NT2RP3004013
                                                 7.1
                                                        2.22
                                                                3.14
                                                                        2.88
                                  1.5
                                          1.5
                NT2RP3004016
30
                                                                        9.01
                                         4.02
                                                7.69
                                                        7.48
                                                              12.19
                                 4.02
                 NT2RP3004025
                                                                       17.66
                                               12.64
                                                       13.97
                                                                15.8
                 NT2RP3004030
                                 7.05
                                         7.05
                                                       10.48
                                                                9.57
                                                                       19.81
                                 5.65
                                         5.65
                                               11.38
                 NT2RP3004041
                                                       97.27
                                                               103.6
                                                                       99.67
                                        15. 22 102. 33
                                15.22
                 NT2RP3004042
35
                                                        5.14
                                                                7.21
                                                                        4.22
                                                 6.51
                                 2.13
                                         2.13
                 NT2RP3004044
                                                                        4.69
                                                        2. 23
                                                                5. 51
                                  2.6
                                          2.6
                                                 5.79
                 NT2RP3004051
                                                                         9.78
                                          7.1
                                                11, 22
                                                        5, 63
                                                                4.98
                 NT2RP3004052
                                  7.1
40
                                                       23.12 40.67
                                                                        40.17
                                        15.87
                                                35.04
                 NT2RP3004053
                                15.87
                                                 5.33
                                                        2.98
                                                                 3.3
                                                                         4.47
                 NT2RP3004055
                                 2.38
                                         2.38
                                                                           11
                                                                7.03
                 NT2RP3004059
                                 4.05
                                         4.05
                                                  8.8
                                                        8.15
                                                                        12.33
                                                        8.78
                                                               11.27
                 NT2RP3004063
                                 5, 13
                                         5.13
                                                11, 23
45
                                                                6.42
                                                                         4.47
                                                  8.4
                                                         6.62
                                  4.24
                                         4.24
                 NT2RP3004067
                                                                         5.47
                 NT2RP3004070
                                  3.58
                                         3.58
                                                 9.92
                                                         6.26
                                                                 4.4
                                                                         13.3
                                                       12, 62
                                                               11.88
                 NT2RP3004075
                                  4.16
                                         4.16
                                                11.23
                                                 5. 25
                                                         4.94
                                                                4.19
                                                                         2.79
                                           2.6
                 NT2RP3004078
                                   2.6
50
                                                         4.57
                                                                 6.8
                                                                        11.37
                                          2.93
                                                 6, 23
                 NT2RP3004083
                                  2.93
                                                                8.56
                                                                         5.32
                 NT2RP3004084
                                  4.65
                                          4.65
                                                20.29
                                                         6.18
                                                               10.81
                                                                         9.03
                                   4.2
                                           4.2
                                                 7.86
                                                         7.14
                  NT2RP3004087
55
                                                            9
                                                                8.19
                                                                         8.61
                                          4.11
                                                 6.42
                  NT2RP3004090
                                  4.11
```

```
4.47
                                        2.38
                                               7.49
                                                       4.07
                                                               3.51
               NT2RP3004093
                                2.38
                                                              10.17
                                                                       18.55
                                                      11.57
                                        5.02 13.11
               NT2RP3004095
                                5.02
                                                               4.27
                                                                       3.21
                                        3. 32- -- 5. 59
                                                       5.25
                                3.32
               NT2RP3004102
5
                                                      22, 12
                                                             14, 31
                                                                       19.97
                                       12.74 18.66
                               12.74
                NT2RP3004110
                                                                        3.73
                                                               4.08
                                         3.3
                                                7.71
                                                       3.91
                                 3.3
                NT2RP3004119
                                                                        8.38
                                        5.55
                                              12.05
                                                       8.13
                                                              10.88
                                5.55
                NT2RP3004125
10
                                                               2.95
                                                                        6.08
                                                       3.36
                                        4, 62
                                                7.38
                NT2RP3004129
                                4.62
                                                                       21.05
                                                      21.92
                                                              31.13
                                       11.81
                                              28.12
                               11.81
                NT2RP3004130
                                                               8.94
                                                                       16.81
                                        4.51
                                               12.95
                                                      14, 62
                                4.51
                NT2RP3004133
                                                                        3.59
                                                4.17
                                                       2.62
                                                               4.87
                                 1.43
                                        1.43
                NT2RP3004145
15
                                                                         4.5
                                                               6.24
                                 2.67
                                        2, 67
                                                7.07
                                                       5.26
                NT2RP3004148
                                                4. 82
                                                               4.57
                                                                        6.59
                                        2.37
                                                         4.7
                                 2.37
                NT2RP3004155
                                                              31.82
                                                                       39.18
                                               29.96
                                                      29.58
                                17.94
                                       17.94
                NT2RP3004165
20
                                        7.34
                                                6,72
                                                        2.71
                                                               5.41
                                                                         3.3
                NT2RP3004179
                                 7.34
                                                               2.76
                                                                        1.95
                                                5.53
                                                        2.76
                                  5. 2
                                          5.2
                NT2RP3004185
                                                                           7
                                                              11.35
                                               10.82
                                                        7.74
                NT2RP3004188
                                 4.77
                                         4.77
                                                                        6.28
                                                5.91
                                                        4.97
                                                                4.82
                                 4.23
                                         4, 23
                NT2RP3004189
25
                                                5.57
                                                        5.84
                                                                4.36
                                                                        5.26
                                  2.6
                                          2.6
                NT2RP3004190
                                                                       30.09
                                                              29.45
                                14,09
                                        14.09
                                                23.4
                                                       31.41
                 NT2RP3004191
                                                                          2.3
                                                4.56
                                                        4, 16
                                                                4.42
                                 2.04
                                         2.04
                 NT2RP3004202
30
                                                              25.35
                                                                       20.28
                                         8, 75
                                               21.54 21.27
                                 8.75
                 NT2RP3004205
                                          4.5
                                                 9.74
                                                        5.14
                                                                6.37
                                                                            9
                 NT2RP3004206
                                  4.5
                                                                3.25
                                                                         1.77
                                                                                **
                                                        3.09
                 NT2RP3004207
                                 5.19
                                         5.19
                                                 4.99
                                                 7.74
                                                         8. 2
                                                               11.23
                                                                         9.08
                                 4.74
                                         4.74
                 NT2RP3004209
35
                                                        3.96
                                                                2, 41
                                                                         4.55
                                                  6.7
                                         1.86
                 NT2RP3004215
                                  1.86
                                                                        13.65
                                                                8.81
                                         5.15
                                                11.25
                                                       10.04
                 NT2RP3004219
                                 5.15
                                                                        14.56
                                                10.36
                                                         9.8
                                                               10.19
                 NT2RP3004242
                                  4,65
                                         4.65
                                                                          3.8
40
                                                        9.18
                                                               10.95
                                          4.5
                                                 9.39
                                   4.5
                 NT2RP3004246
                                                                4.99
                                                                          2.8
                                  1.89
                                          1.89
                                                 4.85
                                                        3.64
                 NT2RP3004253
                                                                        11.39
                                  5.45
                                          5, 45
                                                10.89
                                                       12.77
                                                               11.07
                 NT2RP3004258
                                                        2.63
                                                                2.99
                                                                         2.01
                                          4. 26
                                                 5.71
                 NT2RP3004262
                                  4.26
45
                                                                2.97
                                                                         2.34
                                                          1.4
                                          5.59
                                                 3.43
                 NT2RP3004275
                                  5.59
                                          5. 45
                                                68.08
                                                      51. 29
                                                               52.72
                                                                        53.57
                 NT2RP3004282
                                  5.45
                                                                         3.99
                                                                2.18
                                          1, 79
                                                 2.95
                                                          1.9
                 NT2RP3004289
                                  1.79
                                                                6.93
                                                                         7.24
                                                         6.95
                                          2.74
                                                 6.02
50
                 NT2RP3004294
                                  2.74
                                                                        50.83
                                                               60.89
                                          8.76
                                                48.63
                                                        46.33
                 NT2RP3004298
                                  8.76
                                                                         5.31
                                           3.3
                                                 6.46
                                                          5.2
                                                                 5, 22
                                   3.3
                 NT2RP3004309
                                                                 3.74
                                                                         3.34
                 NT2RP3004321
                                  3.71
                                          3.71
                                                  6.11
                                                         3.29
55
                                                                         6.56
                                  5.61
                                                                 6.43
                                          5. 61
                                                  6.86
                                                         6.06
                  NT2RP3004322
```

	NT2RP3004332	11.69	11.69	100.11	78. 54	102. 41	76.72		
	NT2RP3004334				8, 56	6.06	9.06	•	
5	NT2RP3004336	2.11	2.11-	~.624	6.02	4. 44	5. 63		
	NT2RP3004338	3, 09	3.09	8.41	10.22	9.52	16.47		
	NT2RP3004341	1.81	1, 81	4. 56	6.13	5. 17	9.13		
	NT2RP3004345	4. 1	4. 1	8.68	9.3	9.63	8. 48		
10	NT2RP3004348		5.06	11.25	13.04	10. 79	12.54		
	NT2RP3004349	_	5	7. 5	4.89	7. 75	5.76		
	NT2RP3004355		5. 57	7.09	7.55	7.07	7. 18		
15	NT2RP3004356			21.51	11.29	15. 14	15.56		
	NT2RP3004360	3. 4	′ 3.4	5. 26	6.01	5.32	7.85		
	NT2RP3004361	2. 6	2. 6	6. 26	7. 67	7.3	8. 87	*	+
	NT2RP3004374	3.06	3.06	10.09	8.8	6.6	5.75		
20	NT2RP3004378	10.48	10.48	18.57	28. 26	24.09	34. 81	*	. +
	NT2RP3004399	3.88	3.88	5.77	3, 53	3. 17	9.06		
	NT2RP3004405	4. 07	4. 07	6.77	3.03	5, 52	3. 93		
25	NT2RP3004406	5. 36	5.36	6.23	5. 19	6. 03	6. 12		
	NT2RP3004411	5. 93	5. 93	13.28	8.08	6. 39	9.51		
	NT2RP3004424	1.53	1.53	2.43	3. 27	1.81	2. 83		
	NT2RP3004428	3.03	3. Ò3	5. 36	5.07	3. 82	4. 09		
30	NT2RP3004432	3. 3	3. 3	3. 52	3.61	3. 11	4. 38		
	NT2RP3004434	3. 42	3.42	8. 41	7. 28	9.09	7. 99		
	NT2RP3004446	3. 29	3. 29	4. 6	3. 29	4. 1	2. 63		
35	NT2RP3004451	3. 2	3. 2	6.01	3. 89	3. 38	2. 48		
••	NT2RP3004454	2. 96	2. 96	4.16	2.69	3. 5	2. 5		
	NT2RP3004466	3.5	3. 5	7.89	5. 25	3. 85	5. 61		
	NT2RP3004470	7. 42	7. 42	24. 53	18. 4	16. 35	24. 72		
40	NT2RP3004472	2. 49	2. 49	4.4	3. 97	3. 84	3. 88		
	NT2RP3004475	1.71					3. 9		
	NT2RP3004480	14. 12	14. 12	17.04	18. 94	10.5			
45	NT2RP3004481	5. 42	5. 42						
40	NT2RP3004490	2. 66	2.66	8. 45	3. 92		8. 25		
	NT2RP3004496	4. 8	4.8	3 14.38			11.08		
	NT2RP3004498	6. 39	6. 39	21.39	16. 86		18. 92		
50	NT2RP3004503	~ 2. 78	2.78	9. 34			5. 88		
	NT2RP3004504	3, 91	3.9				11.52		
	NT2RP3004505	17.38							
. 55	NT2RP3004507						1. 68		
3 0	NT2RP3004519	4. 9	4.	9 7.73	4. 93	8. 36	8. 75		

	NT2RP3004524	10.04	10.04	29. 21	26. 88	26. 43	29.62		
		3.03	3. 03	3. 22	1.29	2. 23	2. 08	*	-
5	NT2RP3004534	3. 08	3. 08-	-10. 44	5. 58	12	7. 38		
	NT2RP3004539	4. 45	4. 45	12.17	9. 8	8. 97	12		
	NT2RP3004541	2. 65	2. 65	11.06	5. 48	9. 44	8. 25		
•	NT2RP3004544	3. 54	3. 54	8.89	6. 62	5. 24	9. 48		
10 .	NT2RP3004551	3. 46	3. 46	6. 75	6.6	6.6	6. 98		
	NT2RP3004552	2.76	2.76	4. 33	2.84	3. 22	4. 98		
	NT2RP3004557	5. 68	5. 68	8. 73	9. 74	15. 44	13. 16	*	+
15	NT2RP3004561	1, 96	1.96	3.77	2. 55	4. 46	4. 1		
	NT2RP3004566	3.09	3.09	11.55	7. 2	10.05	8. 79		
	NT2RP3004569	2. 21	2. 21	' 7. 09	4. 63	5.36	6. 91		
	NT2RP3004572	4. 37	4.37	6.83	7.08	5.55	7. 07		
20	NT2RP3004578	2.35	2. 35	5.38°	4. 15	4. 27	3. 24		•
	NT2RP3004584	4. 76	4. 76	28. 36	34.99	37. 13	30, 29		
	NT2RP3004588	2. 38	2. 38	4.89	1.6	3.7	3. 28		
25	NT2RP3004594	2. 25	2. 25	5. 9	5. 67	6. 49	8. 94		
	NT2RP3004603	34. 16	34. 16	99.64	80. 2	102.6	97. 27		
	NT2RP3004612	4.71	4. 71	12. 17	5. 3	3.36	5. 34		
	NT2RP3004617	1.09	1.09	2.32	2. 49	3. 3	2. 39		
30	NT2RP3004618	4. 61	4. 61	5. 9	2. 49	5. 21	5. 9		
	NT2RP3004625	3. 97	3. 97	8. 17	4. 55	6. 92	7. 1		
	NT2RP3004635	4. 76	4. 76	7. 83	1.52	2. 86	3. 47		
35	NT2RP3004640	10.61	10. 61	62. 15	59. 33	67. 97	48. 32		
	NT2RP3004642	8. 04	8. 04	29. 31	22. 82	26. 12	25. 12		
	NT2RP3004647	3. 5	3. 5	5. 65	5. 89	7. 35	6. 88	*	+
	NT2RP3004652	1.76	1. 76				4. 34		
40	NT2RP3004669	2. 01	2. 01	5. 36	4. 01	5. 33	3. 46	•	
	NT2RP3004670	5.04	5. 04	10. 58			14. 23		
	NT2RP4000008	45. 17	45. 17				48. 77		
	NT2RP4000018	11.64					14. 87		
	NT2RP4000023	6. 96					5. 98		
	NT2RP4000025						24. 7	*	+
	NT2RP4000035	6. 3	6. 3				11.01		
50	NT2RP4000041						23. 68		
	NT2RP4000049						5. 3		
	NT2RP4000050						4. 05		
55	NT2RP4000051						8. 96		
	NT2RP4000063	20.51	20. 51	33. 5	26.77	31	18. 33		

	NT2RP4000065	7. 54	7. 54	9. 24	11.85	15. 01	11.47	*	+
	NT2RP4000070	6. 63	6. 63	5. 29	3.79	4. 54	3. 84	*	-
5	NT2RP4000074	6. 55	6. 55-	13.63	10. 29	15. 39	9. 52		
•	NT2RP4000078	3. 41	3. 41	9.55	12. 2	11.66	12. 56	*	+
	NT2RP4000080	3. 52	3. 52	7.01	5.06	6.84	6.81		
	NT2RP4000099 1		128. 86	236. 22	149. 44	161.1	211. 56		
10	NT2RP4000102	3.55	3.55	6. 48	5. 27	4. 97	5. 54		
	NT2RP4000103	2	2	5. 47	2. 57	2. 85	3. 96		
	NT2RP4000108	4.66	4. 66	7.91	9. 33	10.73	10.61	*	+
15	NT2RP4000109	18. 89	18. 89	22.84	19. 87	24. 15	16. 14		
	NT2RP4000111	4. 56	4. 56	6.38	4. 87	5. 27	4. 85		
	NT2RP4000112	5. 62	5. 62	10.14	12. 45	8. 7	11.81		
	NT2RP4000115	2. 94	2. 94	3.62	4. 95	7. 82	10. 93		
20	NT2RP4000129	2. 18	2. 18	4. 58	3. 02	5. 04	5.03		
	NT2RP4000137	3. 36	3. 36	10.05	5. 34	8. 72	11.4		
	NT2RP4000138	7.21	7. 21	10. 91	17. 75	20.19	19. 17	**	+
25	NT2RP4000141	3. 25	3. 25	6. 1	5. 22	4. 9	3. 57		
23	NT2RP4000147	6. 21	6. 21	4. 49	4. 27	5. 2	3. 47		
	NT2RP4000150	5. 96	5.96	6.93	7. 33	10. 41	7.06		
	NT2RP4000151	.2. 82	2. 82	7. 82	5. 69	6. 24	5.05		
30	NT2RP4000157	73. 27	73. 27	222. 87	169. 53	97. 5	173.8		
	NT2RP4000159	2.02	2.02	5.03	3. 38	5. 03	2. 92		
	NT2RP4000163	5. 21	5. 21	8. 74	10. 89	9. 18	6. 63		
35	NT2RP4000167	3. 26	3. 26	4. 35	4. 32	3. 22	3.69		
	NT2RP4000171	5.72	5. 72	7	5. 72	7. 45	5, 03		
	NT2RP4000175	62. 48	62. 48	94. 56	144. 06	214. 73	147. 88	*	+
	NT2RP4000180	17. 17	17. 17	106. 15	88. 61	123. 6	81.8		
40	NT2RP4000185	7.64	7. 64	31. 76	31. 82	23. 23	34. 01		
	NT2RP4000192	1.04	1.04	4. 78	4. 19	3. 6	3.05		
	NT2RP4000194	3. 13			7. 58				
45	NT2RP4000196	6. 81	6. 81	43. 94	35. 57				
	NT2RP4000210	5. 63	5. 63	9.71	9. 96		9. 27		
	NT2RP4000212	5. 59	5. 59	8. 88	8. 57		9. 08		
	NT2RP4000214	5. 53	5. 53	10.21	5. 72				
50	NT2RP4000216	8. 89							
	NT2RP4000218								
	NT2RP4000223			177. 28		125.75			
55	NT2RP4000243						_		
	NT2RP4000246	17.75	17.75	37.97	7 26.43	11.42	27. 5		

	NT2RP4000250	16.86	16.86	31. 23	24. 92	23. 85	26. 39	
	NT2RP4000256	4. 38	4. 38	8.45	4. 99	6.44	4. 67	
5	NT2RP4000257	32. 45	32. 45	44.22	48. 67	57.52	39. 19	
3	NT2RP4000259	7.07	7.07	6. 96	8. 48	13.07	9. 08	
	NT2RP4000261	4. 18	4. 18	8. 13	4. 07	4. 55	6. 48	
	NT2RP4000262	8.36	8. 36	11.02	7. 11	10.05	7. 64	
10	NT2RP4000263	2. 6	2.6	5. 14	3. 47	3.67	3. 78	
	NT2RP4000280	5. 84	5.84	11.62	9. 05	11.58	14. 23	
	NT2RP4000286	4. 73	4. 73	10.16	4. 38	6. 77	11.94	
15	NT2RP4000290	5. 77	5. 77	5. 42	3. 18	3. 19	5. 5	
	NT2RP4000291	42. 53	42. 53	73. 59	62. 12	70. 23	70.61	
	NT2RP4000301	3. 31	3. 31	20. 59	22. 93	34. 62	26. 63	:
	NT2RP4000312	7. 76	7. 76	45. 27	39, 01	43. 59	45. 92	
20	NT2RP4000321	3. 73	3. 73	8. 16	7. 88	7. 14	9. 75	
	NT2RP4000323	1.44	1.44	4. 26	2. 27	2. 55	2. 12	
	NT2RP4000324	7.77	7. 77	16.76	8.33	10. 2	11. 08	
25	NT2RP4000334	20.97	20.97	77. 78	63. 81	71.76		
20	NT2RP4000343	2. 48	2. 48	5. 54	1. 57	3.16	2. 38	
	NT2RP4000348	3. 4	3. 4	10.81	8. 38	6.75	13. 2	
	NT2RP4000349	1.78	1. 78	0.83	0. 37	0.72		
30	NT2RP4000355	3. 98	3. 98	14.84	7. 18	9. 13		
	NT2RP4000356	8. 3	8. 3	22. 64	9. 22	11.44		
	NT2RP4000360	3.04	3. 04	6. 98				
35	NT2RP4000367	2. 18	2. 18					
	NT2RP4000370	4. 21		7. 51	3 63.81 71.76 68.24 4 1.57 3.16 2.38 8.38 6.75 13.2 3 0.37 0.72 2.48 4 7.18 9.13 9.04 4 9.22 11.44 21.13 3 5.06 5.43 4.73 2 2.04 2.58 2.83 1 3.62 7.12 5.99 3 19 5.23 2.95 5 4.85 5.53 6.5			
	NT2RP4000373					3. 16 2. 38 38 6. 75 13. 2 37 0. 72 2. 48 18 9. 13 9. 04 22 11. 44 21. 13 306 5. 43 4. 73 304 2. 58 2. 83 362 7. 12 5. 99 19 5. 23 2. 95 85 5. 53 6. 5 31 7. 01 5. 59		
	NT2RP4000376	4. 2						
40	NT2RP4000381	1. 97						
	NT2RP4000388							
	NT2RP4000390						82.02	
45	NT2RP4000393						10.79	
	NT2RP4000398						26, 61	
	NT2RP4000406						10. 08	
	NT2RP4000407						9. 13	
50	NT2RP4000413						2. 12	
	NT2RP4000415						21. 68	
	NT2RP4000417						19. 19 6. 46	
55	NT2RP4000423						3. 27	
	NT2RP4000424	2.51	2.51	7. 2	3.07	5.03	3. 41	

```
68.48
                                                            71.82
               NT2RP4000447
                                10.3
                                       10.3
                                             64. 21
                                                     64.91
                                                                      6.27
                                                      4. 32
                                                              3.56
                                5, 59
                                       5.59
                                               6.67
               NT2RP4000448
                                       5. 67 - 20. 48
                                                      14.2 19.45
                                                                      14.67
                NT2RP4000449
                                5.67
5
                                       3.53
                                               6.32
                                                      9.02
                                                             10.32
                                                                      10, 12
                                3.53
                NT2RP4000453
                                                      1.81
                                                              1.75
                                                                        2.4
                                               3.98
                NT2RP4000455
                                2.64
                                       2.64
                                                                      13,58
                                                              9.86
                               12.57
                                      12,57
                                               21.7
                                                      14,7
                NT2RP4000456
10
                                                                       2.98
                                                       3.9
                                                              7.55
                                       1.54
                                               7.12
                                1.54
                NT2RP4000457
                                               9.84
                                                      7.65
                                                              6.41
                                                                        4.6
                                        5.7
                                 5.7
                NT2RP4000461
                                                                      17.37
                                      11.76
                                              15.32
                                                     11.86
                                                             11.53
                               11.76
                NT2RP4000462
                                                                      48.36
                                              52.59
                                                     50.66
                                                              69.3
                                10.2
                                        10.2
                NT2RP4000463
15
                                                                       4.98
                                                              6.23
                                        6.36
                                              10.74
                                                      5.74
                NT2RP4000471
                                6.36
                                               4.41
                                                       1.27
                                                              1.27
                                                                       1.66
                                        3.97
                                3.97
                NT2RP4000472
                               27. 14
                                       27.14
                                              52.56
                                                     74. 95
                                                             94.93
                                                                      65.35
                NT2RP4000476
20
                                                              9.95
                                                                      26.66
                                                      19.08
                NT2RP4000480
                               11.56
                                       11.56
                                              29.27
                                        2.29
                                               4.76
                                                       3.73
                                                              4.16
                                                                       4.33
                                2.29
                NT2RP4000481
                                                             7, 85
                                                                       6.26
                                               7.59
                                                       7.58
                                        1.38
                                1.38
                NT2RP4000483
                                        1.54
                                                 4.9
                                                       2, 26
                                                               3.17
                                                                       0.91
                                 1.54
                NT2RP4000487
25
                                                               4.07
                                                                       3.65
                                 2.16
                                        2.16
                                               4.98
                                                       2.95
                NT2RP4000496
                                                                       29.9
                                                                                      +
                                       17.15 22.33
                                                       34.9
                                                             44.46
                NT2RP4000497
                                17. 15
                                                                      24.49
                                              21.39
                                                      20.15
                                                             30.33
                                10.46
                                       10.46
                NT2RP4000498
                                                                       1.39
30
                                        2.43
                                                3.21
                                                       2.03
                                                               1,49
                NT2RP4000500
                                 2.43
                                                     12.49
                                                             10.62
                                                                      17.51
                                                                               *
                 NT2RP4000507
                                 5.63
                                        5.63
                                                9.02
                                                                      96.12
                                              88.89
                                                       90.3 101.29
                                       12.85
                                12.85
                 NT2RP4000515
                                                            21, 76
                                                                      21.82
                                 8.77
                                        8.77
                                               26.09
                                                      19.63
                 NT2RP4000516
35
                                                                        4.79
                                 3. 22
                                        3.22
                                                5, 73
                                                       4.69
                                                               5.89
                 NT2RP4000517
                                                 7.4
                                                       4.47
                                                               6.05
                                                                        3.82
                                        3.42
                 NT2RP4000518
                                 3. 42
                                                                        1.77
                                                               2, 22
                                          2.9
                                                5.76
                                                       2, 18
                 NT2RP4000519
                                  2.9
                                          4. 2
                                                3.44
                                                        2.05
                                                               1.72
                                                                         1.3
                                                                               **
40
                 NT2RP4000524
                                  4.2
                                                        3.01
                                                               3, 27
                                                                        8.01
                                 3.67
                                        3.67
                                                3.06
                 NT2RP4000528
                                                      36. 23
                                                              30.93
                                                                       44, 52
                                         35.4
                                                62.6
                                 35.4
                 NT2RP4000537
                                                               4.33
                                                                        3.09
                                                                               *
                                                        3.34
                                 2.04
                                         2.04
                                                2. 45
                 NT2RP4000541
45
                                                                        8.75
                                 2.93
                                         2, 93
                                                8.94
                                                        7.96
                                                               9.72
                 NT2RP4000543
                                                                        4.78
                                                               6.43
                 NT2RP4000545
                                 4.03
                                         4.03
                                                6.38
                                                        4.99
                                                                        6.03
                                                        5.53
                                                                4.9
                                         3.34
                                                5. 93
                 NT2RP4000546
                                 3.34
                                23.81
                                        23.81
                                               56.48
                                                        41.6
                                                              51.57
                                                                       38.82
                 NT2RP4000549
50
                                         7.36
                                               13.04
                                                       14.69
                                                              15.54
                                                                       12.07
                                 7.36
                 NT2RP4000556
                                                                3.97
                                                                        6.27
                 NT2RP4000557
                                   6.1
                                          6.1
                                                 4.53
                                                        1.82
                                                                        73.2
                                                       68.16
                                                              57.01
                 NT2RP4000558
                                30, 12
                                        30, 12
                                               94, 28
55
                                         14.8 52.31
                                                       49.75 58.69
                                                                       56. 12
                                  14.8
                 NT2RP4000560
```

```
5.6
                                                              6.08
                                                                       4.46
                                       1.72
                                               3.83
               NT2RP4000568
                               1.72
                                                                      20.56
                                      11.61
                                               20. 2
                                                     23.65
                                                             14.97
               NT2RP4000583
                              11.61
                                                                       3, 24
               NT2RP4000585
                               3.04
                                       3.04 -- 4.14
                                                       3.12
                                                              2, 55
5
                                                     14.58
                                                             16.96
                                                                      13.55
                                       8.65
                                              12.77
               NT2RP4000588
                               8,65
                                                             50.81
                                                                      32, 65
                                      24.89
                                              41.97
                                                      41.86
               NT2RP4000590
                               24.89
                                                              2.23
                                                                       3.59
                                               3.24
                                                       2, 44
                                       4. 29
               NT2RP4000599
                                4.29
10
                                                                      29.12
                                              33. 32
                                                      31.06
                                                             21.01
                                      14.08
               NT2RP4000603
                               14.08
                                                                      15.35
                                       2.41
                                              10.04
                                                       4, 45
                                                              7.87
                                2.41
               NT2RP4000607
                                                            12.53
                                                                      15.19
                                              15, 21
                                                    15. 57
                                6.14
                                       6.14
               NT2RP4000614
                                       6.61
                                                 11
                                                       7.78
                                                               9.84
                                                                      10.31
                                6.61
               NT2RP4000634
15
                                                                       4, 73
                                               7.77
                                                       8.45
                                                                5.8
                                        3.59
                NT2RP4000638
                                3, 59
                                               ່ 4. 26
                                                                       2.19
                                        3.13
                                                       2.54
                                                               2.69
                                3.13
                NT2RP4000648
                                                                      14, 49
                NT2RP4000657
                                9.94
                                        9.94
                                              15.38
                                                      15, 95
                                                              18.93
20
                                                                        7.73
                                               5.82
                                                       4.92
                                                               7.47
                                        5.76
                NT2RP4000691
                                5.76
                                                                        6.12
                                                               6.56
                                3.74
                                        3.74
                                                 8.5
                                                       5. 55
                NT2RP4000697
                                               47.2
                                                      44. 17
                                                             54.81
                                                                      38.14
                                8.91
                                        8.91
                NT2RP4000704
                                                                      83.71
                               40.22
                                       40.22
                                              98.85
                                                       90.4
                                                              59.28
                NT2RP4000710
25
                                                                       15.52
                                                              20.85
                                               19.92
                                                      16.67
                NT2RP4000713
                                4.35
                                        4.35
                                                                        7.83
                                                12.5
                                                       8.19
                                                               9.81
                                6.29
                                        6.29
                NT2RP4000724
                                                   4
                                                       1.88
                                                               1.74
                                                                        2.33
                                        3.61
                NT2RP4000725
                                3.61
                                                                       39.83
                                                      43.53
                                                              66.46
30
                               10, 13
                                       10.13
                                               41.12
                NT2RP4000728
                                                                        3, 28
                                                               3.09
                                        4.07
                                                2.15
                                                       3.63
                NT2RP4000737
                                4.07
                                                7.71
                                                       4.61
                                                               3.63
                                                                        5.84
                                        5.07
                NT2RP4000739
                                 5.07
                                                5.29
                                                       2.59
                                                               3.97
                                                                        1.68
                NT2RP4000749
                                  2.4
                                         2.4
35
                                                                         6.2
                                                        4.67
                                                               6.27
                NT2RP4000769
                                 4.93
                                        4.93
                                               10.12
                                        3.34
                                                8.87
                                                        5.12
                                                               6.63
                                                                        4.27
                                 3.34
                NT2RP4000774
                                                        2.06
                                                               2.26
                                                                        1.55
                                                5, 12
                                 2.15
                                        2.15
                NT2RP4000781
                                 6.81
                                         6.81
                                               15. 16
                                                      13.48
                                                              15.44
                                                                       12.67
                NT2RP4000783
40
                                                2.27
                                                        0.31
                                                               0.51
                                                                        0.54
                                 1.45
                                         1.45
                NT2RP4000787
                                               23.26
                                                          16
                                                                18.3
                                                                       18.73
                                         3.58
                                 3.58
                NT2RP4000788
                                                         5.5
                                                                 5.8
                                                                        9.45
                                                5.64
                                 3,68
                                         3.68
                NT2RP4000792
45
                                                                       81.62
                                 43.7
                                         43. 7
                                               56.09
                                                       46.75
                                                              50.47
                NT2RP4000809
                                                                        5,82
                                                        7. 92
                                                                7.25
                 NT2RP4000817
                                 3.65
                                         3.65
                                                7.83
                                                                       25.22
                                                      28. 32 33. 11
                                               38.66
                                        31.34
                 NT2RP4000821
                                31.34
                                                                6.19
                                                                          2, 6
                                         2, 46
                                                 5.91
                                                        4.29
                 NT2RP4000822
                                 2.46
50
                 NT2RP4000823 697. 74 697. 741127. 48 923. 16 1026. 8
                                                                      947.85
                                                                        50.69
                                               61.97
                                                       44.37
                                                               68.47
                 NT2RP4000831
                                 9.98
                                         9.98
                                                                        11.91
                                         3.19
                                               11, 26
                                                        6.73
                                                                7.19
                 NT2RP4000833
                                 3.19
55
                                                 4.03
                                                        1.56
                                                                3.65
                                                                         2.29
                                         1.41
                 NT2RP4000837
                                 1.41
```

```
86.06
               NT2RP4000839
                              12.23
                                      12. 23 97. 13
                                                     79.71
                                                             85.74
                                                                       6.65
                                        3.8 10.13
                                                      4.65
                                                              3, 46
                               3.8
               NT2RP4000846
                                                      8.65
                                                              8.58
                                                                       6.07
                                       4.63 _10.74
                                4,63
               NT2RP4000848
5
                                                          4
                                                              3.85
                                                                       3.43
                                       2.91
                                                4.7
               NT2RP4000855
                                2.91
                                                                       3.78
                                                               5.3
                                       3, 08
                                               4.33
                                                      3.11
                                3.08
               NT2RP4000863
                                                                      21.24
                                              25.36
                                                     20.09
                                                             39.64
                                6.43
                                       6.43
               NT2RP4000865
10
                                                             69.65
                                                                      71.33
                                             88. 25
                                                     63. 22
               NT2RP4000873
                                9.64
                                       9.64
                                                              3.67
                                                                       2.03
                                               3.98
                                                       2.37
                                        1.76
                                1.76
               NT2RP4000874
                                                                       7.19
                                               9.24
                                                       6.88
                                                              6.52
                                        3.31
                                3.31
                NT2RP4000875
                                                                      29.04
                                              42.53
                                                      28.01
                                                             16.35
                                       24.17
                               24, 17
                NT2RP4000878
15
                                                               5.29
                                                                       2.62
                                                5.1
                                                       2.95
                NT2RP4000879
                                2.56
                                        2.56
                                        5. 17 21. 59 20. 97 27. 22
                                                                        16.8
                                5.17
                NT2RP4000880
                                       81.07 192.57 252.29 351.53
                                                                     221.08
                               81.07
                NT2RP4000891
20
                                                                        6.97
                                        5.16
                                               9.81
                                                       8.53
                                                                4.8
                                5.16
                NT2RP4000894
                                                               2.14
                                                                        1.64
                                               2.74
                                                       1.88
                                0.86
                                        0.86
                NT2RP4000898
                                                                       23.95
                                                             20.85
                                                      24. 01
                                              29.48
                NT2RP4000899
                                9.63
                                        9.63
                                                       1.74
                                                               4.04
                                                                        0.81
                                        2.14
                                                3.58
                                 2.14
                NT2RP4000907
25
                                                                5.9
                                                                        5.87
                                        4.62
                                                9.67
                                                       7.51
                NT2RP4000908
                                 4,62
                                        14. 4 104. 68 124. 04 197. 74
                                                                       160.9
                                                                               *
                                                                                      +
                NT2RP4000910
                                 14.4
                                                                        5.35
                                                        4.73
                                                               4.26
                                 2.85
                                        2.85
                                                4.76
                NT2RP4000918
30
                                                5, 53
                                                        2.81
                                                               3.15
                                                                        1.86
                                  3.9
                                         3.9
                NT2RP4000925
                                        1.99
                                                               1.08
                                                                         0.6
                                                                                **
                                 1.99
                                                 2. 5
                                                        0.46
                NT2RP4000927
                                                                        5.18
                                                               4.22
                                                        4.48
                                                 6.8
                NT2RP4000928
                                 3, 11
                                        3, 11
                                                                        0.84
                                         1.44
                                                3.68
                                                        1.94
                                                               2.86
                                 1.44
                NT2RP4000929
35
                                                                        1.47
                                        0.92
                                                3.41
                                                        1.78
                                                               3.22
                                 0.92
                NT2RP4000946
                                                3.51
                                                        1.94
                                                               3.31
                                                                        1.79
                                         1.71
                NT2RP4000947
                                 1.71
                                                                        2.38
                                                               5.48
                                                7, 84
                                                        3.88
                                 4.94
                                         4.94
                NT2RP4000949
                                                6.34
                                                        2.07
                                                               2.86
                                                                        0.54
                                 4.17
                                         4.17
                NT2RP4000955
40
                                                              42.82
                                                                       36, 14
                                20.55
                                        20.55
                                               28.14
                                                       36. 21
                NT2RP4000959
                                                              10.09
                                                                        4.53
                                                4.24
                                                        8.33
                                          3.4
                NT2RP4000962
                                  3.4
                                                                        9.03
                                                                8.92
                                               16.04
                                                       10.31
                 NT2RP4000973
                                  8.6
                                          8.6
45
                                                                        2.62
                                         2.18
                                                5.84
                                                        3, 29
                                                                3.05
                                 2.18
                 NT2RP4000975
                                                                         7.1
                                                                8, 13
                 NT2RP4000979
                                 3.83
                                         3.83
                                                8.67
                                                        5.55
                                                                        1.85
                                                                3.93
                                                 4.31
                                                        3.15
                 NT2RP4000984
                                 1.61
                                         1.61
                                                                        2, 52
                                 7.32
                                         7.32
                                               13.27
                                                       12.66
                                                               12.35
                 NT2RP4000986
50
                                                                         2.63
                                         5.74
                                                8.37
                                                           4
                                                                 5.2
                                  5.74
                 NT2RP4000988
                                                                         2.89
                 NT2RP4000989
                                                        4.05
                                                                3.48
                                  6.24
                                         6.24
                                                 6.55
                                                                         2.16
                                                    4
                                                        1.92
                                                                1.69
                 NT2RP4000990
                                  3.16
                                         3.16
55
                                         4.04
                                                 7. 67
                                                       16.48
                                                               10.13
                                                                        15.95
                                  4.04
                 NT2RP4000994
```

	NT2RP4000996	3.54	3. 54	7. 49	6. 77	6. 52	7.38		
	NT2RP4000997	21.59	21.59	36. 81	28. 52	15. 18	34. 38		
5	NT2RP400100.1	5.53	5. 53.	917	16. 66	18. 38	15.09	**	+
	NT2RP4001004	1.71	1.71	4. 88	2. 84	3.09	1.37		
•	NT2RP4001006	3.46	3. 46	8. 12	6. 85	6. 52	6.13		
	NT2RP4001009	9. 3	9. 3	10. 45	15. 44	20.46	8. 25		
10		7. 33	7. 33	9. 13	7. 38	9. 75	6. 68		
	NT2RP4001013	23. 29	23. 29	50. 16	30. 87	28. 1	30. 91		
	NT2RP4001029	2.49	2.49	5. 95	4. 05	2. 84	3.63		
15	NT2RP4001036	7. 55	7. 55	13.55	9.11	11.51	13. 16	,	
	NT2RP4001041	6. 57	6.57	14. 4	9. 89	12.3	6. 35		
	NT2RP4001042	4. 34	4. 34	8.11	9. 44	12.5	8. 79		
	NT2RP4001046	6. 98	6. 98	9. 95	13. 24	16.28	15. 36	**	+
20	NT2RP4001050	5. 28	5. 28	4. 81	3. 79	4.64	3. 35	*	-
	NT2RP4001051	6. 48	6. 48	8. 44	5. 43	6.82	5. 26		
	NT2RP4001057	0. 76	0. 76	2.19	2. 34	2. 43	1.87		
25	NT2RP4001063	1.48	1.48	4. 39	3. 34	3.53	1.8		
	NT2RP4001064	3, 51	3. 51	9. 18	12.02	9. 13	11.57		
	NT2RP4001067	4. 42	4. 42	9. 77	10.96	9. 63	6. 6		
	NT2RP4001078	2.12	2.12	3. 43	2. 67	2. 53	1.82		
30	NT2RP4001079	5.3	5.3	9. 35	8.51	8. 02	8. 98		
	NT2RP4001080	4. 1	4. 1	5. 27	3.52	4. 52	2. 3		
	NT2RP4001086	5. 08	5.08	4. 19	3. 93	6. 64	2. 85		
35	NT2RP4001095	2.49	2.49	7. 25	7. 96	6. 49	6. 85		
	NT2RP4001098	0. 92	0. 92	3. 38	3.87	2.95	3. 41		
	NT2RP4001100	6. 47	6. 47	24. 34	20. 89	20.64	16. 99		
	NT2RP4001105	3. 13	3. 13	7. 23	6.51	5. 58	4. 61		
40	NT2RP4001110	1.75	1.75	3. 5	7. 07		5. 29	*	+
	NT2RP4001115	9.95	9. 95	17. 68			15. 31		
	NT2RP4001117	19.81				42.53	27. 5		
45	NT2RP4001122	6.06					3. 27		
40	NT2RP4001123	3.62	3. 62				6. 27		
	NT2RP4001126	4. 36	4. 36	11.28		9. 09	8. 04		
	NT2RP4001127	3. 25	3. 25				2. 17		
50	NT2RP4001138	2. 46					1,62		
	NT2RP4001143	2.73	_				5. 66		
	NT2RP4001148						2.05		
55	NT2RP4001149						6.37		
55	NT2RP4001150	3. 8	3. 8	3. 17	3. 15	3. 7	2. 88		

```
7.08 11.61
                                                      7.69
                                                             5.58
                                                                     10.46
              NT2RP4001159
                               7.08
                                                                      3.41
                                                      4.07
                                                             6.06
                                      3.77
                                              6.14
              NT2RP4001162
                               3, 77
                                                              3.2
                                                                      2.15
                                       1.15. ...4.53
                                                      1.28
              NT2RP4001.17.0
                               1.15
5
                                                      7.91
                                                           11.95
                                                                      5.02
                                       4. 16 12. 27
              NT2RP4001174
                               4.16
                                                     15.72 21.29
                                                                     13.28
                                       9.65
                                             19.14
                               9.65
               NT2RP4001175
                                      99. 19 161. 51 174. 03 241. 92
                                                                       194
                              99.19
               NT2RP4001176
10
                                                                     22.85
                                                     25.76
                                                            32.51
                                              27.1
               NT2RP4001184
                               4.83
                                       4.83
                                                            29.17
                                                                     38.54
                                             48. 22
                                                     29.54
                                      21.66
               NT2RP4001198
                              21.66
                                                      2.59
                                                              4.74
                                                                      3.71
                                       2.52
                                               6.45
                               2.52
               NT2RP4001199
                                                                     25, 48
                                                            32.07
                                       8.25
                                              33. 2
                                                     25. 92
                               8.25
               NT2RP4001206
15
                                                                      4.01
                                                      2, 21
                                                              3.11
               NT2RP4001207
                               2.38
                                       2.38
                                               5.15
                                              5.2
                                                                       2.64
                                       2.73
                                                      3.62
                                                              4.26
                               2.73
               NT2RP4001210
                                               5.11
                                                      3.99
                                                              4.23
                                                                       3.63
                                3.42
                                       3.42
               NT2RP4001213
20
                                                                       2.16
                                                      3.51
                                                              3.76
               NT2RP4001214
                                3.34
                                       3.34
                                                4.3
                                             12.05
                                                     14.35
                                                            19.28
                                                                      13.39
                                 7.4
                                        7.4
               NT2RP4001219
                                                                      20.07
                                               9.63
                                                     12. 15
                                                            15.74
                                       5.26
                                5.26
               NT2RP4001228
                                               7.45
                                                      3.46
                                                              6.02
                                                                       4.48
                                2.42
                                       2.42
               NT2RP4001235
25
                                                                       2.66
                                                              3.41
                                2.11
                                       2.11
                                               4.24
                                                      1.66
               NT2RP4001256
                                                      4.05
                                                              4.35
                                                                       4.05
                                       2.48
                                               7.27
                                2.48
               NT2RP4001257
                                                      2.52
                                                              3.86
                                                                       2.92
                                               5.79
               NT2RP4001260
                                3.16
                                       3.16
                                                                          5
                                                              6.47
30
                NT2RP4001261
                                3.84
                                       3.84
                                               6.63
                                                      8.42
                                                                      21.25
                                              38.08
                                                     25, 02
                                                             31.56
                NT2RP4001274
                               22, 92
                                      22. 92
                                                            15.97
                                                                      11.63
                                             10.03
                                                     11.38
                                5.24
                                       5. 24
                NT2RP4001276
                                      20. 72 122. 55
                                                     87. 44
                                                             93.43
                                                                      86.47
                NT2RP4001283
                               20.72
35
                                                                      15.18
                                                             10,52
                NT2RP4001299
                                9.62
                                        9.62
                                             15. 14
                                                      14.95
                                                       1. 72
                                1.45
                                        1.45
                                               3, 26
                                                              2.96
                                                                       0.97
                NT2RP4001313
                                                       7.45
                                                              9,92
                                                                       7.74
                                        6.06
                                             11.14
                                6.06
                NT2RP4001315
                                                                      29.24
                                14.6
                                        14.6
                                              42.74
                                                      32.02
                                                             38.13
                NT2RP4001320
40
                                                                     128.89
                NT2RP4001325
                                       32. 53 146, 14 142, 88 178, 36
                               32.53
                                             40.75
                                                      38. 55
                                                             46, 66
                                                                      32.11
                                6.69
                                        6.69
                NT2RP4001336
                                                                       2.76
                                                5.6
                                                       3.35
                                                              5.56
                                        4.12
                NT2RP4001339
                                4.12
45
                                                                      60.06
                                                      54.71
                                                             61.01
                NT2RP4001343
                               10.46
                                       10.46
                                              83. 37
                                                                       42.62
                                                      49.79
                                                             55, 21
                                               60,08
                NT2RP4001344
                                  6.7
                                         6.7
                                                       5. 64
                                                                5.7
                                                                        3.87
                                        1.65
                                                6.68
                NT2RP4001345
                                 1.65
                                                             20,05
                                                                       11.42
                                  4.1
                                         4.1
                                               15.97
                                                      10.01
                NT2RP4001351
50
                                                                        1.86
                                                       1.63
                                                               2.94
                                  2.8
                                         2.8
                                                5.91
                NT2RP4001353
                                                                        2.08
                                                       1.83
                                                               3, 12
                                 2.57
                                        2.57
                                                8.67
                NT2RP4001355
                                                              17.06
                                                                       13.16
                                                      11. 92
                                10.64
                                       10.64
                                               17.66
                NT2RP4001367
55
                                 2.26
                                         2.26
                                                3.82
                                                         2. 1
                                                               2.06
                                                                        2.07
                NT2RP4001372
```

```
8.59
                                                                     11.48
                                                    10.99
               NT2RP4001373
                               8.86
                                       8.86
                                              16.4
                                                              7.42
                                                                      2.94
                                              6.06
                                                      4.91
                               2.71
                                       2.71
               NT2RP4001375
                                       1.74. -3.52
                                                      2.34
                                                              4.67
                                                                      1,38
                               1.74
               NT2RP4001379
5
                                                                      8.27
                                                            12.66
                                5.6
                                        5, 6
                                             12.51
                                                      12.8
               NT2RP4001381
                                       6. 39 14. 52 14. 77
                                                            20.11
                                                                     12.32
               NT2RP4001386
                               6.39
                                                                      4.09
                                                      5, 43
                                                              9, 25
                                              8.66
               NT2RP4001389
                               7, 28
                                       7.28
10
                                                              4.61
                                                                      2.12
                                              6.42
                                                      2.83
                               5.76
                                       5.76
               NT2RP4001396
                                       2.92
                                              2.98
                                                      3.07
                                                              2,04
                                                                      1.76
                                2.92
               NT2RP4001407
                                                                      8.84
                                                              5.85
                                       13.6
                                             28, 28
                                                      8, 87
               NT2RP4001409
                                13.6
                                                     40.57
                                                             18.92
                                                                      37.8
                                      33.56
                                             61.26
               NT2RP4001410
                              33.56
15
                                                     14, 29
                                                                      16.8
                                             37.89
                                                              21.3
                                      16.59
               NT2RP4001414
                               16.59
                                              <sup>1</sup>8. 85
                                                      7.99
                                                             10.45
                                                                      7.41
                                3.55
                                       3.55
               NT2RP4001424
                                3.85
                                       3.85
                                                  6
                                                      8.39
                                                              9.79
                                                                      3.38
               NT2RP4001433
20
                                                                      30.76
                                       9.95 27.94
                                                     46, 22 53, 63
               NT2RP4001438
                                9.95
                                                                       2.64
                                4.33
                                       4.33
                                               4.97
                                                       3.3
                                                              3.41
               NT2RP4001442
                                       4.42
                                               4.69
                                                      5.08
                                                             5.51
                                                                       3.41
                                4.42
               NT2RP4001447
                                                                       5.57
                                3.74
                                        3.74
                                               5.45
                                                      7.38
                                                              3.23
               NT2RP4001466
25
                                                            44.07
                                                                       55.8
                                             58.89
                                                     54. 18
               NT2RP4001467
                               21, 67
                                      21.67
                                              12.19
                                                      11.7 11.76
                                                                      11.97
                                8.05
                                       8.05
               NT2RP4001472
                                               4.81
                                                       3.2
                                                              5.73
                                                                       1.98
                                        2.83
               NT2RP4001474
                                2.83
30
                                                               3.7
                                                                       1.19
                                1.48
                                        1.48
                                               4.33
                                                      2.61
                NT2RP4001483
                                                              46.9
                                                                      33.42
                                      21.03
                                              32.41
                                                      39, 07
                NT2RP4001488
                               21.03
                                                      3.21
                                                              3.81
                                                                       1.91
                                        4. 18
                                               6.73
                                4.18
                NT2RP4001492
                                               2.43
                                                       2.95
                                                              3, 52
                                                                       2.13
                NT2RP4001498
                                 4.3
                                         4.3
35
                                                                      41.83
                                              57. 38
                                                      27.65
                                                             34.81
                NT2RP4001502
                                28. 2
                                        28. 2
                                3, 83
                                        3.83
                                               6.74
                                                       5.51
                                                               4.1
                                                                       3.37
                NT2RP4001503
                                               3.69
                                                       5.03
                                                              5.95
                                                                       5.18
                                        2.39
                                2.39
                NT2RP4001507
40
                                1,74
                                        1.74
                                               4.63
                                                       5.64
                                                              5.05
                                                                       3.02
                NT2RP4001510
                                                                       1.27
                                               4, 16
                                                       2.52
                                                                1.9
                NT2RP4001516
                                3.54
                                        3.54
                                       25. 33
                                              70.64
                                                      73.93 107.21
                                                                      85.05
                               25.33
                NT2RP4001520
                                               9.99
                                                        8.4
                                                              7.79
                                                                       6.19
                                        5.57
                NT2RP4001523
                                 5.57
45
                                                            11.45
                                                                       5.98
                NT2RP4001524
                                 6. 1
                                         6.1
                                              10.17
                                                       8.92
                                                      59.39
                                                             60, 69
                                                                      55.29
                                        29.8
                                              74.89
                NT2RP4001529
                                 29.8
                                                             11.05
                                                                       7.81
                                              10.96
                                                       8.63
                                        2.88
                NT2RP4001531
                                 2.88
                                                              215.6
                                                                     309.45
                NT2RP4001546 143.48 143.48 388.31 316.63
50
                                                              23.06
                                                                      18.81
                                 9.05
                                        9.05
                                              26, 31
                                                      28.76
                NT2RP4001547
                                                                        2.02
                                        2.27
                                                3.93
                                                       3.87
                                                               4.08
                NT2RP4001551
                                 2.27
                                                                        1.74
                                        2.95
                                                 5.8
                                                       4.14
                                                               3.58
                NT2RP4001555
                                 2.95
55
                                        6.54
                                                6.88
                                                       5.82
                                                               7.12
                                                                        5.68
                                 6.54
                NT2RP4001567
```

	NT2RP4001568	7. 58	7. 58	11. 65	10. 02	19. 33	12. 97		
	NT2RP4001569	15, 49	15. 49	41. 42	32. 56	40.11	27. 18		
5	NT2RP400157.1	5. 75	5. 75	₋ 13. 28	9. 06	7. 43	8. 13		
	NT2RP4001574	8. 5	8. 5	19.03	15. 54	17. 52	15. 29		
	NT2RP4001575	2.46	2. 46	5. 86	5. 71	5. 53	4. 24		
	NT2RP4001578	17. 21	17. 21	45. 64	52. 76	53. 63	40. 92		•
10	NT2RP4001592	9.76	9. 76	13. 68	14. 13	19.64	11.68		
	NT2RP4001593	9. 4	9. 4	18. 11	22. 12	27. 3	18.04		
	NT2RP4001605	5. 97	5. 97	4. 78	4. 1	7.77	4. 66		
15	NT2RP4001606	2. 9	2. 9	8. 34	6. 01	3.51	6. 75		
	NT2RP4001607	2. 04	2. 04	5. 24	4. 57	3. 26	3. 78		
	NT2RP4001610	1.74	1.74	12. 42	2.6	2.48	1. 7		
	NT2RP4001614	2. 17	2. 17	7. 19	5. 38	4. 34	6.86		
20	NT2RP4001623	2. 38	2. 38	5. 26	2. 43	2.65	2.02		
	NT2RP4001626	9. 48	9. 48	11.67	18. 67	23.9	19. 44	**	+
	NT2RP4001634	2.74	2.74	4. 93	3. 67	5. 24	4. 26		
25	NT2RP4001638	3. 41	3. 41	3. 03	2. 36	2. 11	1.87	**	-
	NT2RP4001644	7.86	7.86	33. 73	24. 36	26.04	. 24. 99		
	NT2RP4001646	11.61	11, 61	15.02	7. 42	10. 74	11. 21		
	NT2RP4001656	3.75	3. 75	5. 23	2. 89	4. 51	2.07		
30	NT2RP4001666	1.99	1.99	4. 68	3. 26	6. 25	2.02		
	NT2RP4001670	11.74	11.74	15. 51	12. 45	7. 09	8. 31		
	NT2RP4001677	28. 27	28. 27	42. 75	42. 01	45. 48	47.53	•	
35	NT2RP4001679	8.82	8. 82	33. 83	33. 23	51.5	29. 78		
	NT2RP4001695	7. 71	7. 71	12. 76	15. 66	20. 35	12. 87		
	NT2RP4001696	2. 64	2, 64	5. 45	3. 13	3. 92	3. 72		
	NT2RP4001699	3.58	3. 58	8. 03	3. 18	4. 12	4. 42		
40	NT2RP4001717	2. 79	2. 79	7. 03	3. 29		4. 15		
	NT2RP4001719	3.59	3. 59	9. 11	7.6	9. 27	6. 28		
	NT2RP4001725	2. 27	2. 27	4. 79	2. 28	5. 07	1.43		
45	NT2RP4001726	7.07	7. 07		5. 85	6. 91	4. 98		
	NT2RP4001730	3. 11	3. 1 1				16. 3		
	NT2RP4001739	2. 83	2. 83		5. 79	6. 55	4. 98		
	NT2RP4001741	7, 25	7. 25			12. 42	10. 97		
50	NT2RP4001753	3.04	3. 04			4. 64	6. 64	•	
	NT2RP4001760	4. 32	4. 32		7. 79	7. 73	12.96		
	NT2RP4001787	67.61		173. 05		187. 1	193. 22		
56	NT2RP4001790	2	2			2. 97	2. 58		
55	NT2RP4001795	9. 31	9. 31	12. 31	14. 38	19. 76	12.34		

```
3.67
                                                      3.94
                                                              4.78
               NT2RP4001803
                               3, 35
                                       3.35
                                                3.6
                                                                      2.95
                               2, 64
                                       2.64
                                              3.57
                                                      3.64
                                                              2.47
               NT2RP4001805
                                                            23, 17
                                                                     11.33
                                       4, 84 -26, 35
                                                     18. 18
               NT2RP4001809
                                4.84
5
                                                            10.78
                                                                     12.71
                                      11.55
                                              19.09
                                                       9.5
                               11.55
               NT2RP4001817
                                              5.36
                                                      3.73
                                                              5.11
                                                                      3.33
                                2.09
                                       2.09
               NT2RP4001822
                                       1.91
                                               3.95
                                                      1.14
                                                              3.34
                                                                      1.24
                                1.91
                NT2RP4001823
10
                                      14.88
                                              25.96
                                                     35.78
                                                             40.37
                                                                       29.5
                               14.88
                NT2RP4001827
                                                                       26.3
                                                     27.78
                                                            34, 21
                                              34. 37
                NT2RP4001828
                                9.76
                                       9.76
                                                                      26.78
                                              33.26
                                                     27, 19
                                                             39.14
                                7.74
                                       7.74
                NT2RP4001836
                                               7,49
                                                      2.09
                                                               4.5
                                                                       2.71
                                       1.59
                NT2RP4001838
                                1.59
15
                                                             50.27
                                                                      56.46
                                8.75
                                       8.75
                                              80.37
                                                     61.67
                NT2RP4001841
                                              ່ 4. 55
                                                                       1.58
                                 1.9
                                         1.9
                                                       2.51
                                                              5.08
                NT2RP4001849
                                                                      34. 39
                                               34. 6
                                                     36.09
                                                              41.9
                                        7.27
                                7.27
                NT2RP4001861
20
                                                     12.87
                                                              9.04
                                                                       14.1
                                6.59
                                        6.59
                                               8.44
                NT2RP4001877
                                                                      10.73
                                9.64
                                        9.64
                                              15.47
                                                     11, 58
                                                            14. 24
                NT2RP4001879
                                              10.66
                                                       6.68 11.25
                                                                       8. 91
                                        5.09
                NT2RP4001889
                                5.09
                                                                       2.72
                                               7.34
                                                       3.19
                                                              6.11
                                3.97
                                        3.97
                NT2RP4001893
25
                                        3.18
                                               6.86
                                                       5.38
                                                              7.87
                                                                     4. 92
                                3.18
                NT2RP4001896
                                        7.83
                                                             20.13
                                                                      20.15
                NT2RP4001898
                                7.83
                                              26.41
                                                      22.98
                                                                       2.69
                                                4.69
                                                       4.08
                                                              5.87
                                        1.73
                NT2RP4001901
                                1.73
                                                                      45.93
                                                      53. 45
                                                             33, 59
30
                NT2RP4001910
                               39.51
                                       39.51
                                              58. 21
                                         4.1
                                              10.21
                                                       6.69
                                                              6.32
                                                                       6.12
                                  4.1
                NT2RP4001925
                                               7. 22
                                                        7.1
                                                              9.54
                                                                       5.52
                NT2RP4001926
                                 6.41
                                        6.41
                                                       5.83
                                                               8. 13
                                                                       2.82
                                                9.97
                                 6.26
                                        6.26
                NT2RP4001927
35
                                              14.16
                                                      15.49
                                                             17.54
                                                                      11.89
                NT2RP4001931
                                 8.64
                                        8.64
                                                      96.81 133.51
                                                                      91.22
                               38.49
                                       38.49
                                              87. 13
                NT2RP4001933
                                                4.53
                                                       4.27
                                                               3.31
                                                                       3.55
                                 2.93
                                        2.93
                NT2RP4001938
                                                                      18.71
                                                      31.34
                                                               24.8
                                       13, 44
                                              27.12
                NT2RP4001942
                                13.44
40
                                        1.41
                                                   4
                                                       1.55
                                                               3.67
                                                                       1.77
                NT2RP4001945
                                 1.41
                                                       3.04
                                                               3.96
                                                                       1.66
                NT2RP4001946
                                 1.97
                                        1.97
                                                5.67
                                                                       5.16
                                                       5.92
                                                               9.81
                NT2RP4001947
                                 4.42
                                        4.42
                                                8.93
45
                                        4.13
                                                       2.25
                                                               2.84
                                                                       1.34
                 NT2RP4001950
                                 4.13
                                                   5
                                                     13.81
                                                               19.4
                                                                       14.36
                                10.44
                                       10.44
                                              14. 15
                 NT2RP4001953
                                                                        1.52
                 NT2RP4001966
                                 2.44
                                         2.44
                                                2.41
                                                       2.51
                                                               4.26
                                                5.32
                                                       3.91
                                                                3.4
                                                                        2.88
                                 2. 26
                                        2.26
                 NT2RP4001970
50
                                 8.56
                                         8. 56
                                               20.03
                                                      18. 32 13. 05
                                                                       12.02
                 NT2RP4001975
                                               18.78
                                                      22. 92
                                                              24.78
                                                                       29.44
                 NT2RP4001988
                                 6.72
                                         6.72
                                         5. 27
                                               12.83
                                                       10.65
                                                              16.35
                                                                       12.42
                 NT2RP4001996
                                 5.27
55
                                          3.4
                                                                       33. 17
                                                8.14 43.19
                                                             37.87
                                  3.4
                 NT2RP4002014
```

```
10.47
                                                            11.39
                                                                     10.36
               NT2RP4002018
                               6.19
                                       6, 19 13, 71
                                                       5.4
                                                                      2.54
                                              5.95
                                                             4.17
               NT2RP4002035
                                5.35
                                       5.35
                                                             12.2
                                                                       6.5
                                        7.1 --- 10.8
                                                      9.64
                                7.1
               NT2RP4002043
5
                                                                     17.11
                                       9.74
                                             20.08
                                                     21.94
                                                            15, 28
                                9.74
               NT2RP4002046
                                                     22. 28
                                                            24.07
                                                                     28.83
                                8.37
                                       8.37
                                             19.18
               NT2RP4002047
                                                             9,36
                                                                      9.37
                                       5.78
                                             10.36
                                                      9.02
                                5.78
               NT2RP4002052
10
                                                                     49.75
                                                            76.58
               NT2RP4002056
                               32, 58
                                      32.58
                                              71.49
                                                     58.09
                                                                      7.41
                                             11.06
                                                     12.13
                                                            13.58
                                       6.37
               NT2RP4002057
                                6.37
                                                       4.1
                                                               4.2
                                                                      3, 22
                                       3,85
                                                6.6
               NT2RP4002058
                                3.85
                                                              4.16
                                                                       2.07
                                5, 93
                                       5.93
                                               4.39
                                                       2.6
               NT2RP4002064
15
                                6.67
                                       6.67
                                               7.07
                                                      6.95
                                                             10.06
                                                                       6.27
               NT2RP4002071
                                                                       1.27
                                               2.11
                                                      2.27
                                                              2.35
                                       1.16
               NT2RP4002075
                                1.16
                                                              8.24
                                                                       4.97
                                               8.63
                                                      6.86
                                2.25
                                       2.25
               NT2RP4002078
20
                                              26. 15
                                                     18.73
                                                             18.78
                                                                      19.42
                                8.11
                                       8.11
                NT2RP4002081
                                               5. 25
                                                       3.36
                                                              3.16
                                                                       1.88
                                1.39
                                        1.39
                NT2RP4002083
                                                                       2.51
                                                       2.84
                                                            3.56
                NT2RP4002099
                                3.26
                                        3.26
                                               4.73
                                              20.34
                                                     22.36
                                                             25.93
                                                                      20.55
                                       10.35
                               10.35
                NT2RP4002106
25
                                                     19.77
                                                             30.44
                                                                      17.72
                                11.7
                                        11.7
                                              12.37
                NT2RP4002111
                                                                       3.22
                                6.15
                                        6.15
                                              10.97
                                                        8.9
                                                              8.34
                NT2RP4002112
                                              47.19
                                                     37.43
                                                             41.25
                                                                      28.65
                                12.6
                                        12.6
                NT2RP4002116
30
                                                             14.86
                                                                      12.67
                                        5.34
                                               9.29
                                                     14.84
                                5.34
                NT2RP4002122
                                              14.44
                                                      16.82
                                                            14.35
                                                                      10.42
                NT2RP4002126
                                6.42
                                        6.42
                                                                         21
                                                             26.14
                NT2RP4002133
                                7.56
                                        7.56
                                              20.82
                                                      29.17
                                                                       2.69
                                        3.63
                                               5,74
                                                       4.89
                                                              5.38
                                3.63
                NT2RP4002136
35
                                                                      32.88
                                                      60.65
                                                            61.92
                                       26.89
                                              31, 12
                NT2RP4002139
                               26.89
                NT2RP4002174 139. 27 139. 27 232. 64 240. 71 275. 01
                                                                     193.19
                                                13. 2 12. 36
                                                            19.06
                                                                      11.58
                NT2RP4002185
                                7.77
                                        7.77
40
                                                               4.72
                                                                       6.78
                                                9.83
                                                       7.82
                                         4.5
                NT2RP4002186
                                  4.5
                                                                      21.17
                                15.42
                                       15. 42
                                               32. 13
                                                      26.94
                                                             19.84
                NT2RP4002187
                                                               7.75
                                                                       6.41
                                 3.01
                                        3.01
                                                8.34
                                                        8.3
                 NT2RP4002188
                                                                       3.78
                                        1.85
                                                3.73
                                                        2.6
                                                               2.91
                 NT2RP4002199
                                 1.85
45
                                                                       1.29
                                                               2.34
                                                3.39
                                                       2.48
                 NT2RP4002206
                                 2.08
                                        2.08
                                                4.75
                                                       2.02
                                                               2.86
                                                                       0.98
                 NT2RP4002210
                                 3.13
                                        3.13
                                                                        4.16
                                                6.63
                                                       5.56
                                                               6.28
                 NT2RP4002222
                                  4.2
                                          4.2
                                                                       7.19
                                                      10.82
                                                              11.75
50
                 NT2RP4002241
                                 7.97
                                        7.97
                                                8.24
                                                                        8.13
                                         5.08
                                               16.69
                                                      10.74
                                                                8.9
                 NT2RP4002248
                                 5.08
                                                3.22
                                                       0.73
                                                               1.69
                                                                        0.56
                                         1.54
                 NT2RP4002250
                                 1.54
                                                                        1.75
                 NT2RP4002259
                                 4.86
                                         4.86
                                                9.82
                                                        3.21
                                                               4.85
55
                                                                       25.68
                                16.62
                                       16.62 29.54
                                                        28. 9
                                                              28. 18
                 NT2RP4002268
```

	NT2RP4002288	6.42	6. 42	12. 57	13. 29	14. 36	11.97		
	NT2RP4002290	7. 55	7. 55	7. 61	7. 96	7. 67	5. 87		
5	NT2RP4002298	3. 92	3. 92	4. 18	5. 54	5.03	4. 18		
J	NT2RP4002306	2. 38	2. 38	5. 79	2. 97	5. 77	2. 64		
	NT2RP4002308	2. 04	2. 04	6. 03	5.31	5. 23	4. 1		
	NT2RP4002336	2. 71	2. 71	6. 33	3.71	4. 19	4. 63		
10	NT2RP4002340	1. 09	1.09	3. 96	1. 28	2.75	0.49		
	NT2RP4002361	2.77	2. 77	5. 78	3.73	4.03	2. 48		
	NT2RP4002367	2. 27	2. 27	5. 84	3. 23	2.48	2. 7 7		
15	NT2RP4002368	9. 87	9.87	17.2	18. 26	19.27	16		
,,	NT2RP4002377	3. 3	3. 3	23.8	25.46	30. 75	23. 93		
	NT2RP4002408	2. 22	2. 22	¹ 3. 87	3. 75	6. 37	4. 11		
	NT2RP4002425	2. 84	2. 84	5. 81	8. 24	7. 98	5. 23		
20	NT2RP4002432		12, 33	85.4	61.06	72. 53	67. 82		
	NT2RP4002447	2. 97	2. 97	7. 68	3.96	5. 4	4. 59		
	NT2RP4002451	5. 48	5. 48	6.2	5.84	5. 85	6. 83		
25	NT2RP4002461	9.8	9.8	32.09	32.76	38. 91	29.04		
23	NT2RP4002486	3. 5	3.5	6. 71	2. 47	4. 15	2. 87		
	NT2RP4002517	3. 65	3. 65	9. 11	7. 02	8. 53	7. 18		
	NT2RP4002556	4. 29	4. 29	3. 91	5. 68	10. 03	6. 41		
30	NT2RP4002569	3. 36	3. 36	7. 36	4. 93	5. 29	3. 42		
	NT2RP4002587	2. 26	2. 26	4. 19	2.8	3.4	2. 02		
	NT2RP4002591	2. 21	2. 21	4. 89	2. 89	4.5	3. 08		
35	NT2RP4002607	1. 43	1. 43	3.34	2.87	4, 63	1. 58		
33	NT2RP4002627	17. 83	17. 83	61.9	55. 9	76. 17	65. 3		
	NT2RP4002628	7. 28	7. 28	15. 48	14. 53	23. 95	12. 54		
	NT2RP4002630	4. 19	4. 19	5. 25	6. 72	9. 4	7. 16	*	+
40	NT2RP4002639	9. 43	9. 43	70. 25	52.38	77. 24	57. 28		
	NT2RP4002641	1. 58	1.58				4. 1		
	NT2RP4002658	114.62	114.62	166.93	76.49		109.83		
45	NT2RP4002669	3. 5	3. 5	5.67	5. 4		4. 68		
43	NT2RP4002677	6. 24	6. 24	9. 41	10. 14		13. 62		
	NT2RP4002715	8. 42	8. 42	34.92			32. 3		
	NT2RP4002750	2. 6	2. 6	8. 29			1.33		
50	NT2RP4002784	3. 71	3. 71	9.51			7. 06		
	NT2RP4002791	4. 91	4. 91	9.44	4.88		5. 33		
	NT2RP4002811	1.63					3. 43		
	NT2RP4002830	4. 26					5. 46		
55	NT2RP4002832	2. 12	2. 13	2 3.13	3 2.38	5. 59	2.54		

```
8.06
                                       5. 07 12. 04 14. 36
                                                            12.63
                               5.07
               NT2RP4002850
                                               6.67
                                                                       1.96
                                                      3.41
                                                              5.14
                               5.17
                                       5.17
               NT2RP4002874
                                      28.81-49.75
                                                     43, 57
                                                             74.75
                                                                      52.87
               NT2RP4002884
                               28. 81
5
                                                                       3.08
                                        5.55
                                               4.83
                                                      3.67
                                                              4.32
                                5.55
               NT2RP4002888
                                                             19.42
                                                                      11.91
                                             15.79
                                                     13.16
                                5.48
                                       5.48
               NT2RP4002891
                                                                       16.4
                                                             12.76
                                      12.04
                                              24. 47
                                                     18.44
               NT2RP4002894
                               12.04
10
                                                                       7.78
                                                      8.96
                                                              6.18
                                        5.54
                                               12.2
                                5, 54
               NT2RP4002896
                                               4.27
                                                       2.32
                                                              3.58
                                                                       1.28
                                        1.71
                                1.71
               NT2RP4002905
                                        5.11
                                               7.62
                                                       6.94
                                                             10.72
                                                                       1.41
                                5.11
               NT2RP4002907
                                      68. 11 133. 25 154. 61 146. 15
                                                                    164.37
                                                                                      +
                               68.11
                NT2RP5003459
15
                                                                           8
                                             10.14
                                                     10.85
                                                             14.36
                                        7.34
                NT2RP5003461
                                7.34
                                       106. 6 168. 71
                                                      124. 4 148. 85
                                                                    112.14
                               106.6
                NT2RP5003471
                                2.71
                                        2.71
                                               2.62
                                                       2.59
                                                               2.33
                                                                        1.9
                NT2RP5003477
20
                                                                    354.93
                NT2RP5003487 157, 44 157, 44 424, 89 292, 71 256, 56
                                                4.91
                                                       5, 25
                                                               6.17
                                                                        5.91
                                 3.1
                                         3.1
                NT2RP5003492
                                                                        2.59
                                                3.28
                                                       2.38
                                                              2.54
                                 1.5
                                         1.5
                NT2RP5003500
                                                 9.3
                                                       7.83
                                                             10.37
                                                                        9.04
                                4.96
                                        4.96
                NT2RP5003506
25
                                                               3.46
                                                                        2, 15
                                2.21
                                        2.21
                                                4.35
                                                       2.63
                NT2RP5003512
                                                                        2.34
                                                5.97
                                                       4.62
                                                               4.19
                                  4.1
                                         4. 1
                NT2RP5003522
                                                               1.54
                                                                        0.84
                                                                                **
                                                3.86
                                                       1.61
                                4.38
                                        4.38
                NT2RP5003524
30
                                       24.72
                                               71.27
                                                      76.81
                                                              87. 24
                                                                       60,59
                NT2RP5003527
                               24. 72
                                                     15. 58
                                                              14.06
                                                                       14.11
                NT2RP5003531
                                7.16
                                        7.16
                                                17.2
                                                       5.54
                                                               6.82
                                                                        4.55
                                        2.68
                                                5.49
                                2.68
                NT2RP5003534
                                                              15.13
                                                                       16.29
                                 8.69
                                        8.69
                                               19.96
                                                      14.65
                NT2RP6000020
35
                                        3.19
                                                4.05
                                                       4.06
                                                               3.96
                                                                        2.44
                NT2RP6000022
                                 3.19
                                                3.99
                                                       4.98
                                                               5.82
                                                                        2.88
                                        3.95
                NT2RP6000050
                                 3.95
                                                                        2.56
                NT2RP6000063
                                                6.04
                                                        3.61
                                                               2, 52
                                 3.91
                                         3.91
                                                4.88
                                                        3.41
                                                               3.27
                                                                        2.17
                                                                                **
40
                                 5.38
                                         5.38
                NT2RP6000074
                                                                        9.91
                                 7.76
                                         7.76
                                               11.18
                                                       11.49
                                                                  16
                NT2RP6000083
                                                                         3.3
                                                        4.04
                                                               4.71
                                                4.58
                NT2RP6000100
                                 2.49
                                         2.49
                                                                        4.22
                                                3.29
                                                         5. 1
                                                               4.26
                NT2RP6000123
                                 1.94
                                         1.94
45
                                                4. 47
                                                        4.06
                                                               4.27
                                                                        2.74
                                          1.9
                 NT2RP6000129
                                  1.9
                                                                        7.48
                 NT2RP6000147
                                 3.75
                                         3.75
                                               11,74
                                                        10.8
                                                              11.03
                                                                        1.71
                                                4.23
                                                        2.28
                                                                1.95
                 NT2RP6000163
                                 2, 62
                                         2.62
                                                12.4
                                                        9.44
                                                              13.25
                                                                        9.01
                                 8.03
                                         8.03
                 NT2RP6000181
50
                                                        4.82
                                                                5.56
                                                                        3.88
                                 5.44
                                         5.44
                                                6.42
                 NT2RP6000182
                                                                         2.35
                 0VARC1000001
                                 4.97
                                         4.97
                                                 5. 24
                                                        6.04
                                                                7.48
                                                                7.66
                                                                         7.05
                                                 8.31
                                                        8.51
                 0VARC1000003
                                 3. 21
                                         3, 21
55
                                                       88.04 109.99
                                                                        85.44
                                         9.87 116.19
                 0VARC1000004
                                 9.87
```

```
4.73
                                                       9.04
                                                              7, 88
                                3.57
                                        3.57
                                               6.58
               OVARC1000006
                                                                        8.33
                                                       7.32
                                                              8, 36
               OVARC1000013
                                6.51
                                        6.51
                                               9.19
                                                                        4.17
                                        3.39 ...5.02
                                                               5.02
                                                       4.23
               OVARC1000014
                                3.39
5
                                                        4.2
                                                               4, 45
                                                                        2.72
                                               6.81
                                        3.11
                                3.11
                OVARC1000017
                                                                       44.53
                                                              69.34
                                               32. 1
                                                      56.82
                                       24.79
                               24.79
                OVARC1000026
                                                      20.41
                                                             .23.65
                                                                       15.36
                                       11.11
                                              20.26
                OVARC1000035
                               11.11
10
                                                                        15.9
                                                               9.13
                                                      15.64
                                8.73
                                        8.73
                                              19, 12
                OVARC1000037
                                                                        10.6
                                                               7.56
                                              11.69
                                                      13.84
                                        6.06
                                6.06
                OVARC1000058
                                                6. 28
                                                               5.24
                                                                        5.13
                                                       5.98
                                        1.89
                                1.89
                OVARC1000060
                                                                        2.42
                                                5.33
                                                       5.31
                                                               3.56
                                        2.38
                                2.38
15
                OVARC1000068
                                                                       86.42
                                       74.66 101.53
                                                              84.36
                                74.66
                                                      75.95
                OVARC1000069
                                               <sup>1</sup>4. 77
                                                       6.47
                                                               5.35
                                                                        4.04
                                          4.4
                OVARC1000071
                                  4.4
                                       55. 43 125. 63 120. 89 150. 97
                                                                      117.03
                                55.43
                OVARC1000075
20
                                                9. 24
                                                      13.12
                                                               12.7
                                                                       10.64
                                         9.58
                                 9.58
                OVARC1000083
                                                      214. 2 177. 05
                                                                      273.14
                                         90. 9 156. 14
                                106.6
                OVARC1000085
                                                                       14.09
                                                              11.3
                                                       11.98
                OVARC1000086
                                 3.98
                                         6.82
                                                9. 23
                                                                3.57
                                                                         3.35
                                                        4.03
                                         2.83
                                                1.79
                                 1.51
                OVARC1000087
25
                                                       10.88
                                                                9.58
                                                                         8.79
                                                                                *
                                          4.1
                                                6. 14
                OVARC1000090
                                 1.48
                                                                7.76
                                                                         6.82
                                                        7.99
                                         8.33
                                                8.01
                                 4.88
                 OVARC1000091
                                                                         4.85
                                                                6.25
                                                 4.18
                                                        4.68
                                         6.81
                                 2.83
                 OVARC1000092
                                                       26.29
                                                               25, 62
                                                                        22.88
30
                                              17. 21
                                        14.86
                                 9.73
                 OVARC1000105
                                                                        53.01
                                                                                 *
                                                                                       +
                                                46.38
                                                       66.36
                                                                50.1
                                26.02
                                        23.03
                 OVARC1000106
                                                                        17.46
                                                               12.91
                                                       16.72
                                 9.12
                                        13.08
                                               18.04
                 OVARC1000109
                                                        6.83
                                                                8.19
                                                                         7.65
                                         6. 25
                                                 6.53
                 OVARC1000113
                                 4.12
35
                                                        5.94
                                                                5.86
                                                                         4.98
                                                 5.77
                 OVARC1000114
                                 2.14
                                         3.44
                                                                         2.95
                                                        4.05
                                                                4.97
                                         4.96
                                                 6.36
                                 2.53
                 OVARC1000133
                                                                        14.39
                                                               18.59
                                               13.51
                                                        13.3
                 OVARC1000137
                                 6.14
                                        10.05
                                                                98.1
                                                                        69.29
                                                       71.14
                                                83.44
                                        20.77
40
                 OVARC1000139
                                 14.75
                                                         1.78
                                                                2.42
                                                                             2
                                  0.72
                                          6.64
                                                 2.89
                 OVARC1000145
                                                                         7.91
                                                                5.32
                                  5.09
                                          4.98
                                                 7.88
                                                         4.91
                 OVARC1000148
                                                         3.58
                                                                         3.58
                                                                4.08
                                                  2.4
                 OVARC1000151
                                  1.41
                                          2.11
45
                                                               25.06
                                                                        22.76
                                                        21. 21
                                                17.51
                                 10.99
                                         14.16
                 OVARC1000157
                                                  2, 5
                                                         2.93
                                                                2.49
                                                                         2.59
                                           4.4
                                  1.22
                 OVARC1000162
                                                                         9.96
                                                                 9.61
                                                  6.2
                                                         8.01
                  OVARC1000168
                                  1.98
                                         .8.46
                                                                 69.6
                                                                         89.08
                                                        70.63
                                                49.48
                 OVARC1000169
                                 32.03
                                         45.07
50
                                                                          2.78
                                                                 3.18
                                                 2.53
                                                         3.37
                                  0.84
                                          5.08
                 OVARC1000178
                                                                          1.78
                                                         2.02
                                                                 1.95
                                           3.3
                                                 1.42
                 OVARC1000182
                                   0.8
                                                                          4.77
                                                                 3, 27
                                  2.51
                                          3.72
                                                 3. 23
                                                         5.95
                  OVARC1000186
55
                                                                           1.9
                                                                 2.87
                                          2.67
                                                  2.33
                                                         2, 48
                  OVARC1000188
                                  1.04
```

```
3.12
                                                             2.85
                                                                      2.54
                                        3.8
                                              2.63
               OVARC1000191
                               1.01
                                                      5.62
                                                              5.12
                                                                      5.06
                                                                              *
                               2,09
                                       3.59
                                              4.32
               OVARC1000198
                               6.49
                                      10.37 -- 22.5
                                                    17. 79
                                                            24.54
                                                                     22.02
               OVARC1000208
5
                                                            27.81
                                                                     29.16
                               7.99
                                      13.69
                                             22.82
                                                     23.42
               OVARC1000209
                                                                      4.88
                                              3.59
                                                      4.76
                                                              5.03
                                       5.63
               OVARC1000212
                               2.47
                                                                     12.54
                                                              11.3
                                               4.36
                                                     15. 43
               OVARC1000216
                               1.72
                                       4.96
10
                                                      5.39
                                                              5.46
                                                                      4.87
                                       3.53
                                               8. 13
                               2.98
               OVARC1000240
                                                              3.17
                                       2.47
                                               3.18
                                                      2.65
                                                                        1.4
                                1.29
               OVARC1000241
                                                                       6.13
                                                                 5
                                       5.43
                                               8.17
                                                      5.46
               OVARC1000249
                               4.14
                                      39, 39 100, 99 100, 41 131, 42
                                                                    100.89
               OVARC1000254
                               33.15
15
                                                                       1.95
                                                      2.98
                                                              2.45
                                       4.83
                                               2.51
               OVARC1000255
                                0.85
                                               6.71
                                       6.41
                                                      6.66
                                                              7.16
                                                                       7.31
                                2.37
               OVARC1000267
                                       93.7 161.08 199.43 240.76
               OVARC1000275
                              79.02
                                                                    175.96
20
               OVARC1000287 226. 67 224. 66 236. 08 433. 91 512. 76 470. 31
                                                                       4.47
                                 3.2
                                       4.25
                                               7.38
                                                      6.23
                                                              5.32
               OVARC1000288
                                              19.62
                                                      13.37
                                                              7.19
                                                                        9.6
                                8.96
                                      10.09
               OVARC1000298
                                                                          2
                                1.12
                                       2.14
                                               2.13
                                                       2.47
                                                              1.85
               OVARC1000302
25
                                                                          6
                                                              3.41
                                               3.23
                                                       5.02
               OVARC1000304
                                1.09
                                        2.68
                                                                       6.29
                                               4.74
                                                       7.59
                                                               4.7
                                2.95
                                        6.19
               OVARC1000307
                                               3.22
                                                       3.24
                                                              2.85
                                                                        2.4
                                        7.16
                OVARC1000309
                                1.18
30
                                                               5.4
                                                                       2.46
                                               6.03
                                                       4.17
                OVARC1000312
                                2.83
                                       11.64
                                                       9.39
                                                             17.54
                                                                      22, 17
                OVARC1000313
                               10.48
                                      19. 25
                                              14.81
                                              47. 79
                                                       30.5
                                                             31.37
                                                                      15.43
                                31.6
                                      24.05
                OVARC1000321
                                                                       2.79
                                         2.3
                                                3.9
                                                       3.84
                                                              3, 17
                OVARC1000326
                                1.52
35
                                                                       2.46
                                                              1.49
                                        3.28
                                               4.24
                                                       3.13
                OVARC1000327
                                1.52
                                                                       4.58
                OVARC1000331
                                2.22
                                        4.72
                                               2.41
                                                       4.33
                                                               4.45
                                        5.84
                                                4.02
                                                       2.72
                                                              5.16
                                                                       4.75
                                 2.3
                OVARC1000335
                                                                       8.44
40
                OVARC1000347
                                1.83
                                        8.18
                                                6.24
                                                       7.35
                                                               9.24
                                                                       3.05
                                                3.73
                                1.61
                                       10.62
                                                       2.84
                                                               4.59
                OVARC1000348
                                 3.7
                                        9.61
                                                6.51
                                                       7. 31
                                                              11.52
                                                                       6.83
                OVARC1000363
                                        2.09
                                                2.43
                                                       2.28
                                                               2.51
                                                                       2.45
                                 1.07
                OVARC1000377
45
                                                       5.07
                                                               2.52
                                                                       1.03
                                                4.33
                OVARC1000382
                                3.34
                                        3.39
                                                                        6.04
                                                8.35
                                                       5.32
                                                                4.4
                                  4.2
                                        5.42
                OVARC1000384
                                                2.09
                                                       3.35
                                                               4.08
                                                                        3.64
                                        3.63
                OVARC1000401
                                0.62
                                               49. 12
                                                      57.09
                                                              74.48
                                                                       54.63
                 OVARC1000406
                                18, 98
                                        23. 3
50
                                                3.99
                                                       4.11
                                                               6.42
                                                                        3.16
                 OVARC1000407
                                 1.99
                                        6.28
                                                      74.84 111.17
                                                                       71.25
                                 27.5
                                       38. 45
                                               70.39
                 OVARC1000408
                                                               6.65
                                                                        5.01
                                                        4.78
                 OVARC1000410
                                 6.83
                                       12.72
                                               10.41
55
                 OVARC1000411
                                 0.91
                                          1.5
                                                 2.6
                                                        3.49
                                                                  3
                                                                        2. 22
```

```
3.71
                                                        4.5
                                                              3.78
                                       2, 22
                                                3.7
               OVARC1000414
                               1.31
                                                        3.3
                                                              2.59
                                                                        2.1
                                       2.76
                                               3, 29
               OVARC1000420
                               1.44
                                                                                      +
                               1.42
                                       2, 65. ...3. 33
                                                       3.96
                                                              4. 21
                                                                       4.99
                                                                               *
               OVARC100Q421
5
                                      27.02 130.06
                                                     156. 9 215. 67
                                                                     142.19
               OVARC1000427
                              25. 78
                                                                                      +
                                                             31.78
                                                                      25.78
                                                                               *
                                                     33.66
                              10.51
                                       17.6
                                            19.12
               OVARC1000431
                                                       5.97
                                                               7.63
                                                                       6.36
                                               7.31
                                       6.37
               OVARC1000437
                               3.14
                                                             23.01
                                                                      21, 52
                                                     21.81
                                              13.82
10
               OVARC1000439
                                5, 81
                                      10.95
                                                                       7.08
                                                                               *
                                               5.01
                                                       7.47
                                                               9.31
                                2,56
                                       3.74
               OVARC1000440
                                                                       8.12
                                2.34
                                        2.38
                                               6.81
                                                       6.66
                                                                9.5
               OVARC1000442
                                                                       2.62
                                                               3.41
                                2.09
                                               2.88
                                                       3, 29
               OVARC1000443
                                         2.2
15
                                                2. 2
                                                       2.55
                                                               1.12
                                                                       2.14
                                        2.84
                                1.11
               OVARC1000461
                                              <sup>1</sup> 3. 51
                                                       3.94
                                                               4.62
                                                                       3.95
                                        5.01
               OVARC1000465
                                3.27
                                                              10.13
                                                                        6.76
                                1.94
                                        5. 47
                                                5. 9
                                                       6.54
               OVARC1000466
                                                               2.98
                                                                        3.78
                                               2.41
                                                       3.65
20
               OVARC1000467
                                1.01
                                        5.08
                                                                        3.78
                                                               4.02
                                                3.03
                                                       3.18
                                        5.81
               OVARC1000470
                                1.13
                                                             4, 16
                                                                        1.39
                                                2.65
                                                       2.44
               OVARC1000473
                                1.81
                                        1.95
                                                                        6.88
                                5.67
                                        5.88
                                                9.88
                                                      10.35
                                                              14. 26
               OVARC1000479
25
                                                               9.93
                                                                        6.87
                                        5.74
                                                6.54
                                                       8.66
               OVARC1000484
                                3.99
                                                                        4.28
                                                       5.74
                                                               4.93
                                        4.71
                                                4.49
                OVARC1000486
                                3.17
                                        3, 55
                                                0.66
                                                       0.31
                                                               1.07
                                                                        0.62
                OVARC1000496
                                0.93
                                                                           2
                                                       1.32
                                                               2.27
                                0.84
                                        5.89
                                                1.18
                OVARC1000520
30
                                                                       10.34
                                                  12
                                                      13.85
                                                              14.03
                                        7.19
                OVARC1000522
                                 4. 1
                                                       5.93
                                                               5.48
                                                                        4.69
                                                3.75
                                1.96
                                        7.04
                OVARC1000526
                                                                        3.08
                                2.38
                                        2.57
                                                4.44
                                                       3.66
                                                               4.16
                OVARC1000529
35
                                                              12.29
                                                                        7.83
                                                7.95
                                                       8.89
                OVARC1000533
                                 3.3
                                        4.66
                                                       2.57
                                                               3.08
                                                                        2.72
                                                2.06
                                        2.44
                OVARC1000543
                                0.84
                                                        2.82
                                                               4.04
                                                                        2.34
                                0.75
                                        3.68
                                                2.32
                OVARC1000550
                                                                        6.95
                                                7.02
                                                        7.72
                                                               7.69
                                 2. 1
                                        5, 63
                OVARC1000553
40
                                                                        8.96
                                                        8. 95
                                                              13, 91
                                       15. 21
                                               11.77
                OVARC1000556
                                 5.77
                                                               2.29
                                                                        1.88
                                                 1.4
                                                        1.61
                                 0.83
                                        5.12
                OVARC1000557
                                 3.48
                                         7,38
                                                9.26
                                                          13
                                                              17.66
                                                                       15.09
                OVARC1000561
45
                                         9.02
                                                                       16.69
                                               10.44
                                                       17.84
                                                              11.31
                OVARC1000564
                                 8.89
                                                4.86
                                                        5.75
                                                               5.32
                                                                        3.83
                OVARC1000573
                                 1.87
                                         3.68
                                                              93.83
                                                                       98. 58
                                       29, 23 124. 94
                                                       83.09
                OVARC1000576
                                24.12
                                 2.43
                                          4.6
                                                5.53
                                                        8.64
                                                                4.46
                                                                         3.93
                OVARC1000578
50
                                                                        1.23
                                                                1, 27
                                                        1.75
                OVARC1000581
                                 0.34
                                         3.28
                                                1.15
                                                       34.58
                                                               43.39
                                                                        40.93
                                22.54
                                         28. 9
                                               41.17
                OVARC1000586
                                         5, 23
                                                 2.03
                                                        2, 75
                                                                3.72
                                                                         2.05
                                 0.74
                OVARC1000588
                                                 2.88
                                                        4.47
                                                                4.23
                                                                         3.87
55
                 OVARC1000605
                                 1.98
                                         2.62
```

```
11.6
                                       4.59 11.57
                                                      12.7
                                                            11.13
               OVARC1000622
                               3.86
                                                              4.03
                                                                       5.09
                                              4.58
                                                      4.19
                                       3.79
               OVARC1000636
                               1.64
                                                              3.67
                                                                       3.09
                                       4.72 -- 3.93
                                                      4. 21
                               1.97
               OVARC1000640
5
                                             53.54
                                                     53. 32
                                                             64.51
                                                                      52.67
                                       14.8
               OVARC1000649
                               9.69
                                                      5.34
                                                                       5.24
                                                              5.24
                                       9.33
                                               2.99
                               1.14
               OVARC1000661
                                             14.87
                                                    11.77
                                                             10.98
                                                                      15.47
                               8.53
                                      10.16
               OVARC1000677
10
                                                              4.17
                                                                       3.26
                                               2.71
                                                      3.28
                                       4.49
               OVARC1000678
                               1.21
                                                      5.29
                                                              5.16
                                                                       6. 25
                                               4.09
                                       3.25
                               2.86
               OVARC1000679
                                                                       1.71
                                                3.2
                                                      2.41
                                                              2.22
                                       1.55
                               1.47
               OVARC1000681
                                                                      44.31
                                                     33.79
                                                             47.49
                                      11.33
                                             50.91
               OVARC1000682
                               10.09
15
                                                                      21.83
                                                     20.18
                                                             22.12
                                              19.94
               OVARC1000689
                                3.81
                                        7.1
                                               3.18
                                                                       5.14
                                     10.37
                                                       4.98
                                                              4.37
                                 1.8
               OVARC1000700
                                               5.35
                                                        6.4
                                                              6.64
                                                                       7.77
                                       7.18
               OVARC1000703
                                1.74
20
                                                                      39.34
                                                             60.06
                               10.59
                                      11.92
                                              47.93
                                                      43.41
               OVARC1000722
                                               4.62
                                                       4.88
                                                              5.89
                                                                       3, 58
                                       3.48
                OVARC1000726
                                1.44
                                                                       3.89
                                                       3.78
                                                             3.79
                                       2.09
                                               4.13
                OVARC1000727
                                1,93
                                               9.01
                                                       4.07
                                                               4.16
                                                                       5.62
                                5.95
                                        5.86
                OVARC1000730
25
                                                                      13.71
                                                             10.58
                                4.85
                                        6.13
                                               8. 74
                                                      15. 19
                OVARC1000741
                                                                       2.84
                                                       2.06
                                                                2.9
                                               2.43
                                        3, 61
                OVARC1000746
                                0.89
                                                       5.35
                                                               7.01
                                                                       5.44
                                               4.77
                OVARC1000764
                                1.76
                                        4.93
                                                                         5. 2
                                                               4.42
30
                                         4.3
                                                 3.6
                                                       3.76
                OVARC1000769
                                1.13
                                                                       3.71
                                        6.28
                                                 2.3
                                                       4.02
                                                               4.81
                OYARC1000771
                                2.42
                                                              56.24
                                                                      46.24
                                              31.93
                                                      44.69
                                        24.7
                               19.09
                OVARC1000773
                                                      12.16
                                                                8.7
                                                                        4.26
                               11.67
                                        8.94
                                              16.44
                OVARC1000775
35
                                                                        4.92
                                                               6.23
                                2.37
                                        3.89
                                                5.69
                                                       4. 59
                OVARC1000778
                                        2.02
                                                1.85
                                                       2. 23
                                                               2.45
                                                                        1.46
                                 0.8
                OVARC1000779
                                                       6.37
                                                               3.45
                                                                        5.07
                                                4.16
                                        5.05
                OVARC1000781
                                 1.67
                                                                        3.25
                                 1.64
                                        4.79
                                                4.22
                                                       2.97
                                                               5.44
                OVARC1000787
40
                                                                       25.94
                                               16.39
                                                      24.95
                                                              29.69
                                 7.62
                                       14.23
                OVARC1000789
                                               -5.72
                                                       6.41
                                                              10.65
                                                                         6.2
                                       10.72
                                 2.91
                0VARC1000800
                                                               5.34
                                                       2.99
                                                                        2.76
                                                2.97
                                 1.55
                                        8.77
                OVARC1000802
45
                                                                        7.21
                                 3.37
                                        3.54
                                                8.29
                                                        6.66
                                                               7.99
                 OVARC1000810
                                                               3.67
                                                                        4.95
                                                 7.5
                                                        4.88
                 OVARC1000811
                                 2.41
                                         2.73
                                                                        9.05
                                                9.03
                                                        7.92
                                                               11.3
                                         4.55
                                 3.44
                OVARC1000814
                                       10.41
                                                               10.58
                                                                       14.11
                                 7.64
                                               12, 41
                                                       10.99
                 OVARC1000816
50
                                                               2.14
                                                                        1.55
                                         3.38
                                                1.27
                                                        1.71
                                 1.18
                 0VARC1000817
                                                               5.81
                                                                        4.01
                                          8.3
                                                3.39
                                                        4.84
                 OVARC1000834
                                 2.46
                                                                        7.72
                                                        7.38
                                                                9.66
                                 2.23
                                        10.02
                                                 5.35
                 OVARC1000846
55
                                 1.74
                                         8.37
                                                 3.38
                                                        3.39
                                                                2.51
                                                                         3. 1
                 OVARC1000850
```

```
30.67
                                                            37.81
                                                                     18.39
                                              43.4
              OVARC1000853
                             23. 21
                                     24. 23
                                                             1.61
                                                                      1.49
                                              4.91
                                                      3.05
                                      2.66
                              2.28
              OVARC1000862
                                                                      3.85
                                                             3.79
                                      2.98 --4.14
                                                       4.4
                               2.56
              OVARC1000873
5
                                                             3.09
                                                                      1.87
                                                      2.35
                                              1.79
                                      3.07
                               1.47
              OVARC1000875
                                                                      5.45
                                                             6.06
                                              4.46
                                                      5.11
                                       5.67
                               3.71
              OVARC1000876
                                                             15.42
                                                                     13.05
                                                     12, 43
                                              9.18
                               6.06
                                       9.53
              OVARC1000883
                                                             5.66
                                                                      4. 11
10
                                              3.38
                                                      3.74
                                       9.95
                               2.84
              OVARC1000885
                                                                      4.39
                                                              5.15
                                       8.19
                                              4.29
                                                      3.74
              OVARC1000886
                               4.31
                                                                      51.68
                                                             78.71
                                                     70.97
                                             91.22
                              17.47
                                       18.3
              OVARC1000890
                                                                       3.22
                                                              2.19
                                               3.03
                                                      2.85
                                       1.44
               OVARC1000891
                               1.28
15
                                                      1.21
                                                              1.33
                                                                        0.5
                                              1.29
                                       1.74
               OVARC1000897
                               0.48
                                                      5. 21
                                                               6.1
                                                                       5.86
                                       3. 22
                                               4.33
                               2.06
               OVARC1000912
                                                              3.02
                                                                       2.18
                                                      3.68
                               1.48
                                       6.18
                                               1.61
               OVARC1000914
                                                              3.54
                                                                       4. 76
20
                                                      4.87
                                               4.14
                                       6.64
               OVARC1000915
                                1.71
                                                                       3.88
                                                       4.05
                                                              4.32
                                               2.56
                                1.91
                                       5.19
               OVARC1000916
                                                              3.85
                                                                       3.48
                                                       3.28
                                        5.5
                                               3.09
                                1.45
               OVARC1000924
                                                                       5.35
                                                              5.83
                                               8.78
                                                       4.22
                                6.05
                                        5.46
               OVARC1000928
25
                                                              3.25
                                                                       2.49
                                                       2.04
                                               2.17
                                        1.39
               OVARC1000936
                                1.37
                                                                       3.24
                                               1.94
                                                       4.17
                                                              3.26
                                        3.01
                                1.69
               OVARC1000937
                                                                       2.28
                                                              3.22
                                        3.67
                                               3.62
                                                       3.83
                                1.55
                OVARC1000945
                                                                       1.99
                                                       3.15
                                               2.66
                                                              3.68
                                        3.85
30
                OVARC1000948
                                1.57
                                                                       5.51
                                                       7.56
                                                              7.26
                                               4.36
                                1.41
                                        5.08
                OVARC1000956
                                                                        3.9
                                                               3.02
                                        4.87
                                                3.39
                                                       4.88
                                 1.8
                OVARC1000959
                                                                      12.86
                                                             13.89
                                                9.55
                                                     11.64
                                2.64
                                        7.53
                OVARC1000960
35
                                       17. 19 103. 98 118. 41 165. 46
                                                                      96.14
                OVARC1000964
                               19.89
                                                                        2.28
                                                 1.4
                                                       2.53
                                                               2.27
                OVARC1000971
                                0.42
                                        1.58
                                                             51.54
                                                                       30.22
                                                      31.27
                                5.93
                                         8.3
                                                36. 1
                OVARC1000975
                                                                         1.5
                                                1.27
                                                       2.17
                                                               1.46
                OVARC1000976
                                0.65
                                        2.12
40
                                                       7.97
                                                               12.1
                                                                        8.53
                                                4.94
                                        7.18
                                 4.06
                OYARC1000981
                                                               3.02
                                                                        3.54
                                                2.23
                                                        3.13
                                 2.83
                                        5.41
                OVARC1000982
                                                                        2.16
                                                               3.08
                                                3.32
                                                        3.01
                                        5.43
                                 1.78
                OVARC1000984
45
                                                                        6.72
                                                 4.5
                                                        5.98
                                                               6.19
                                        6.59
                0VARC1000995
                                 2.94
                                                                        4.56
                                                4. 29
                                                        3.58
                                                               4.15
                                         1.87
                                 1.68
                OVARC1000996
                                                                       13. 29
                                         5.65
                                               15.29
                                                       15.61
                                                              13.18
                                 6.02
                0VARC1000999
                                                                        6.86
                                                 6. 2
                                                        6.26
                                                               7.09
                                          4. 5
                OVARC1001000
                                 1.96
 50
                                                                        1.47
                                                        2.05
                                                                 3.3
                                                1.45
                                 0.51
                                          3.4
                OVARC1001004
                                                                        1.54
                                                        3.04
                                                                 1.4
                                         3.99
                                                 1.66
                                 1.35
                 OVARC1001010
                                                                3.27
                                                                         2.45
                                                        2.39
                                         5.57
                                                 1.13
                                 1.46
                 OVARC1001011
                                96. 19 101. 41 143. 98 119. 24 154. 26
                                                                          133
 55
                 OVARC1001030
```

	OVARC1001032	1.42	5. 34	1.89	1.83	2. 82	1. 92		
	OVARC1001034	4. 44	5. 58	6. 51	3. 29	5. 21	3. 77		
5	OVARC1001038	3. 62	5. 03.	7. 4	10.3	10.88	8. 61	*	+
	OVARC1001040	2. 63	3.77	6. 93	5. 25	6. 51	4. 25		
	0VARC1001041	4. 54	8.03	12. 87	8, 57	12. 25	9.4		
	0VARC1001044	1.05	2. 92	1.83	1.96	2. 43	1.84		
10	OVARC1001049	3. 78	8. 78	10.67	10.65	11.87	10. 26		
	OVARC1001051	40. 95	55. 97	80.66	66.89	109. 71	87. 49		
	OVARC1001054	1.22	4. 06	3. 22	2.86	4. 19	1.93		
15	OVARC1001055	2. 13	3. 38	3. 82	4. 32	5. 61	5. 22	*	+
	OVARC1001062	5.8	6. 15	12.54	8.04	9. 94	9. 57		
•	OVARC1001065	8. 85	13. 63	51. 33	51.41	60. 3	56. 97		
	OVARC1001068	2. 82	5. 62	4. 76	4. 72	4. 02	5. 52		
20	. OVARC1001072	0. 73	4. 18	4. 41	3. 2	3.71	3. 07	•	
	OVARC1001073	0. 92	5.7	2. 65	2. 91	2. 54	1. 79		
	OVARC1001074	0. 81	4. 66	3. 31	1.87	· 2. 95	2.04		
25	OVARC1001078	2	5. 12	2. 79	3. 57	3. 08	2. 83		
	OVARC1001085	2.41	2. 83	3.66	5. 54	5. 02	6. 36	**	+
	OVARC1001086	1. 97	3. 17	2.85	3. 98	2. 83	4. 13		
	OVARC1001091	16. 24	19.32	92. 73	76. 48	96. 74	77. 99		
30	OVARC1001092	4. 62	5. 35	7. 22	9.69	7. 84	6. 05		
	OVARC1001104	1.05	4. 37	2.66	3. 16	2. 58	2. 03		
	OVARC1001107	11.59	15. 6	40. 28	31. 21	49. 49	42. 22		
35	OVARC1001113	1.04	5. 81	1.59	2. 46	3. 05	2. 39		
	OVARC1001117	2.71	6. 63	4. 31	4. 67	5. 74	2. 67		
	OVARC1001118	2. 38	3. 69	7. 08	7. 36	6. 91	8. 28		
	OVARC1001125	2.02	2. 9	3	5. 92	4. 97	5. 9	**	+
40	OVARC1001129	2.61	4. 58	3. 19	8. 46	9. 43	11	**	+
	OVARC1001132	1.7	6. 48	2. 66	3. 69	4. 26	4. 66		
	OVARC1001138	9. 52	15. 82	23. 8	48. 95	45. 16	44. 97	**	+
45	OVARC1001141	1.68	4. 97	3. 48	3. 77	3. 68	3. 84		
	OVARC1001154	18. 31	29. 49	68. 39	60. 43	83. 49	65. 64		
	OVARC1001161	2. 49	5. 55	6. 15	7. 03		5. 89		
	OVARC1001162	2. 2	3. 13	5.34	5. 09	4. 86	5. 26		
50	OVARC1001163	0. 69	3. 59	2. 77			2. 54		
	OVARC1001167	3.03	4. 57	7.69	10. 19		9. 3	*	+
	OVARC1001169	0.74	4. 87		2. 47		2. 06		
5 5	OVARC1001170		15. 04				14. 99		
55	0VARC1001171	15. 57	17.71	24. 31	16. 12	23.34	22. 51		

```
5.49
                                                      4.32
                                                              6.75
                                       5.08
                                               5.1
               OVARC1001173
                               2.09
                                                                      70.7
                                                     76.74
                                                             102.3
                              22.57
                                      21.48
                                             89.96
               OVARC1001176
                                                             10.77
                                                                      9.56
                                       4. 58.. -.12. 7
                                                     11, 81
                               3,01
               OVARC1001180
5
                                                      3.62
                                                              3.44
                                                                       4.16
                                               3.95
                                        3.7
                               2.66
               OVARC1001188
                                                                       2.96
                                                               2.9
                                               3.62
                                                      3.47
                                       4.56
                               1.52
               OVARC1001200
                                                                      10.23
                                               6.53
                                                       9.26
                                                              7.79
                                       6.65
                                3.75
               OVARC1001202
                                                                        1.9
10
                                                              1.13
                                                       1.59
                                1.52
                                       5.52
                                               1.15
               OVARC1001206
                                                             30.38
                                                                      24.27
                                                     24.69
                                              27.46
                                       8.92
                                4.89
               OVARC1001209
                                                                       3.62
                                               4.71
                                                       5, 33
                                                              3.95
                                       6.36
               OVARC1001219
                                1.81
                                                              4.34
                                                                       5.63
                                                        3.2
                                               5.01
                                       8.36
                                 2.5
               OVARC1001222
15
                                                              6.02
                                                                       5.65
                                                       6.75
                                               7.74
                OVARC1001232
                                2.91
                                       4.18
                                                              5.06
                                                                        5.4
                                       3. 27
                                               6.84
                                                       5.55
                OVARC1001240
                                2.05
                                               1.76
                                                       3.64
                                                              2.64
                                                                       1.86
                                       2.59
                                0.94
                OVARC1001243
                                                                      26.62
                                                             18.57
                                                      21.61
20
                                       12.05
                                                  18
                                9.07
                OVARC1001244
                                                                     101.88
                                                      80.54 100.83
                                              48. 51
                                       50.95
                               30.48
                OVARC1001246
                                                              7.02
                                                                        4.49
                                                7.7
                                                       6.57
                                        9.86
                OVARC1001247
                                3.64
                                                                        1.85
                                                1.85
                                                       2.62
                                                               2.65
                                1.05
                                        9.07
                OVARC1001260
25
                                                                        2.94
                                                               2.08
                                                       3.46
                                4, 23
                                        10.5
                                                6.99
                OVARC1001261
                                                              35.32
                                                                       14.16
                                                      32.58
                                              52.37
                                       19.69
                OVARC1001268
                                24.4
                                                                        8.65
                                               20.83
                                                       9.69
                                                                9.8
                                14.46
                                        15.1
                OVARC1001270
                                                               7.02
                                                                        4.26
                                                       3.95
                                2.62
                                        3.62
                                                3.88
30
                OVARC1001271
                                                                           2
                                                               1.59
                                                       1.37
                                        3.02
                                                3.09
                OVARC1001282
                                0.88
                                                                        5.41
                                                        3.04
                                                               4.11
                                        8.06
                                                 2.3
                                 3.02
                OVARC1001296
                                                                        3.82
                                                               2.29
                                                 2.4
                                                        2.04
                                 1.48
                                        8. 27
                OVARC1001306
35
                                                                        1.32
                                                               1.79
                                                        1.06
                                                1.57
                                 0.49
                                        8.47
                OVARC1001314
                                                                        5.36
                                        7.17
                                                        5, 48
                                                               8.11
                                 2.77
                                                4.81
                 OVARC1001316
                                                                       16. 22
                                                              19.29
                                         6.18
                                               21.11
                                                       17.09
                                 6.12
                 OVARC1001329
                                                                        1.42
                                                               1.35
                                                1.38
                                                        1.22
                                  0.2
                                        1.89
                 OVARC1001330
40
                                                               4.09
                                                                        4.02
                                                3.59
                                                        5.67
                                 1.92
                                          3.7
                 OVARC1001336
                                                                        1.07
                                                        2.49
                                                               1.71
                                 0.26
                                         2.87
                                                0.86
                 OVARC1001338
                                                                       37.29
                                                              32.72
                                               22.73
                                                       33.65
                                12.07
                                        18.29
                 OVARC1001339
                                                        1.33
                                                                          1.3
45
                                                                2.44
                                                 1.23
                                 0.72
                                         4.83
                 OVARC1001340
                                                                         9.69
                                                        7.94
                                                              11.38
                                                 6.77
                                         9.25
                                  4.35
                 OVARC1001341
                                        98. 53 136. 12 129. 68 163. 22
                                                                      127.78
                                90.37
                 OVARC1001342
                                                                          6.2
                                                        6, 52
                                                                6.89
                                                 6.27
                                   2.1
                                         2.51
                 OVARC1001344
50
                                                               11.34
                                                                        11.69
                                                16.02 15.52
                                         8.93
                                  5.61
                 OVARC1001357
                                                                         10.6
                                                       21.66
                                                               13.84
                                         12.4
                                                16.15
                                  8.96
                 OVARC1001359
                                                                 2.6
                                                                       . 1.62
                                                 0.99
                                                        1.97
                                  0.44
                                         2.52
                 OVARC1001360
                                                                          3.1
                                                        3.41
                                                                1.88
                                         5.66
                                                 1.89
55
                 OVARC1001369
                                  1.56
```

```
1.95
                OVARC1001372
                                 0.96
                                        4. 23
                                                3, 33
                                                       1.52
                                                               2.77
                                                3.62
                                                       5.79
                                                               5.79
                                                                       4.18
                                 1.82
                                         5. 1
                OVARC1001376
                                        6.44. ...9.94
                                                      10.95
                                                              12.91
                                                                       11.21
                                 4.51
                OVARC1001381
5
                                                                        1.26
                                        1.62
                                                1.44
                                                       1.88
                                                               1.27
                OVARC1001391
                                  0.5
                                                6.14 11.96
                                                               12.7
                                                                        7.79
                                        4.69
                                 2.12
                OVARC1001392
                                                                         1.1
                                                       1.77
                                                               2.54
                                 0.98
                                        3.59
                                                2.16
                OVARC1001399
10
                                                                        2.81
                                         3.07
                                                1.76
                                                        2.39
                                                               3.61
                                 1.01
                OVARC1001417
                                          5.4
                                                3.06
                                                        4.39
                                                               4.03
                                                                        3.16
                                 2.47
                 OVARC1001419
                                                                        8.07
                                                        8.76
                                                                8.5
                                 2.29
                                         5.58
                                                5.15
                 OVARC1001425
                                         5.85
                                                2, 54
                                                         2.9
                                                               3.57
                                                                        3.18
                                 1.37
                 OVARC1001436
15
                                                                        0.69
                                         4.84
                                                1.39
                                                        2.27
                                                               1.52
                                 0.64
                 OVARC1001442
                                               ់ 3. 89
                                                               5.98
                                                                        4. 75
                                            2
                                                        5.18
                 OVARC1001451
                                 3.09
                                                        2.96
                                                               4.69
                                                                        3.13
                 OVARC1001452
                                 1.35
                                         2, 41
                                                2.87
                                                1.88
20
                                                         2.3
                                                               1.82
                                                                        1.57
                                 1.21
                                         2.84
                 OVARC1001453
                                               16.52 17.22
                                                                12.9
                                                                       13.09
                                        14.38
                 OVARC1001476
                                10.67
                                                                        2, 21
                                                               2.98
                 OVARC1001480
                                 0.93
                                         4.73
                                                 1.5
                                                         3.1
                                                                        2.09
                                         6.89
                                                 2.51
                                                        3.01
                                                                2.83
                 OVARC1001489
                                 0.97
25
                                                                8.78
                                                                       10.48
                                         6.59
                                                 3.75
                                                        7.38
                                  2.09
                 OVARC1001493
                                         9.58
                                                 8.63
                                                       10.74
                                                                7.37
                                                                       11.03
                 OVARC1001496
                                  4.65
                                                                2.68
                                                                        2.84
                 OVARC1001499
                                  1.24
                                         1.18
                                                  2.6
                                                        3.47
                                                                        5.48
                                  2.9
                                          2.7
                                                 5.31
                                                        5.33
                                                                6.73
                 OVARC1001506
30
                                                 3.69
                                                        4.07
                                                                4.59
                                                                        3.07
                 OVARC1001509
                                  1.73
                                         3.89
                                                                        0.86
                 OVARC1001510
                                  0.16
                                         3.69
                                                 1.42
                                                        1.94
                                                                1.73
                                                                4.97
                                                                         4.39
                                                 3.85
                                                        6.04
                                  2.57
                                         5.78
                 OVARC1001516
35
                                         4.76
                                                 2.12
                                                        1.94
                                                                2.01
                                                                         1.81
                 OVARC1001525
                                  0.53
                                                                       17.23
                                        12.86
                                                13.01
                                                       15.91
                                                               13.63
                 OVARC1001542
                                   8.8
                                                 6.72
                                                        7.54
                                                                8.33
                                                                         6.22
                                          6.6
                 OVARC1001544
                                  2.14
                                                                5.31
                                                                         7.23
                                                  4.6
                                                        6.12
                                  4.08
                                         4.32
                 OVARC1001546
40
                                  1.29
                                         2.53
                                                 1.68
                                                        2.44
                                                                1.85
                                                                         2.22
                 OVARC1001547
                                                                        56.39
                                                68.77
                                                       48.66
                                                               65.39
                  OYARC1001555
                                 10.39
                                        16, 51
                                                                         5.34
                                                        5.36
                                                                4.93
                                                 5. 52
                  OVARC1001560
                                  3.35
                                          4.91
45
                                                        5.92
                                                                5.19
                                                                          5.1
                                          4.75
                                                 4.79
                 OVARC1001569
                                  1.63
                                                        7.72
                                                                10.7
                                                                         8.55
                  OVARC1001570
                                  3.96
                                           7.9
                                                 6.93
                                                                         10.2
                                                                 6.9
                                                 5. 41
                                                        8.61
                 OVARC1001577
                                  1.68
                                          5.89
                                                                0.24
                                                                         0.15
                                                       -0.47
                 OVARC1001578
                                  0.25
                                          3.47
                                                -0.19
50
                                                14. 23
                                                       13.51
                                                               14.82
                                                                        27. 15
                  OVARC1001596
                                 12.13
                                         11.65
                                                                         3.67
                                                 1.48
                                           2.9
                                                        2.81
                                                                2.67
                  OVARC1001600
                                  1.13
                                                       13. 42 14. 01
                                                                        13.45
                                  6. 22
                                          7.72
                                                10.91
                  OVARC1001607
                                                                 2.66
                                                                          2.7
                  OVARC1001610
                                  1.81
                                          5. 25
                                                 2.84
                                                         4. 25
55
```

```
1.48
                                                              2.89
                                                                       1.79
                                               1.24
                                       5.11
               OVARC1001611
                                0.13
                                                              2,56
                                                                      1.74
                                        5. 42
                                               1.93
                                                       1. 54
                                0.58
                OVARC1001615
                                        3.75 - 1.05
                                                                       2.15
                                1.09
                                                       2.39
                                                              2.05
                OVARC1001636
5
                                                                      10.48
                                                       10.5
                                                              11.4
                                        6.75
                                             10.04
                                3.77
                OVARC1001668
                                                       3.86
                                                              2.07
                                                                       2.25
                                        2.21
                                               2.42
                                1.18
                OVARC1001702
                                                               4.71
                                                                       4.65
                                               2.97
                                                       2.64
                                        3.18
                OVARC1001703
                                2.82
10
                                                               6.28
                                                                       9.55
                                        7.03
                                               8.67
                                                       8.01
                                3.58
                OVARC1001710
                                                                        5.4
                                         7.3
                                                               4.15
                                1.96
                                               3.36
                                                       5.01
                OVARC1001711
                                                                      43.79
                                                      36.47
                                                              51.48
                                 9.17 11.54
                                              44.65
                OVARC1001713
                                                               3.77
                                                                        4.01
                                                       2.56
                                 1.01
                                        5.45
                                                6.11
                OVARC1001725
15
                                                                        5.18
                                        4.48
                                                3.23
                                                       4.97
                                                                5.6
                                 1.64
                OVARC1001726
                                        2.41
                                               1.52
                                                       1,43
                                                               2.35
                                                                        1.14
                                  1.4
                OVARC1001727
                OVARC1001731 120.62 110.86 255.43 140.73 139.03
                                                                        74.2
                                                3.54
                                                       3.75
                                                               3.25
                                                                        2.89
20
                                 1.29
                                        3.44
                OVARC1001735
                                                                       13.17
                                        4.73
                                               15.28
                                                      13,09
                                                              12.93
                                  3. 3
                OVARC1001741
                                                6.83
                                                       9.17
                                                              10.23
                                                                        8.89
                                        5.39
                OVARC1001745
                                 2.72
                                                                       11.95
                                                       7.61
                                                               7.61
                                        9.01
                                                6.31
                                 3.31
                OVARC1001759
25
                                                              11.01
                                                                        13.4
                                        7.78
                                                6.38
                                                       10.3
                                 3.96
                 OVARC1001762
                                                                       15.33
                                               11.99
                                                       15.56
                                                              16.86
                 OVARC1001766
                                 5.33
                                          7.8
                                                                        2.41
                                                       1.97
                                                               1.96
                                                1.18
                                         3.76
                 OVARC1001767
                                 0.94
                                                        5.35
                                                                4.59
                                                                        3.54
                                                3.76
                 OVARC1001768
                                 3.31
                                         3.86
30
                                                                        9.46
                                                                9.08
                                 3.04
                                         6.58
                                                9.98
                                                       11.46
                 OVARC1001770
                                                        4.72
                                                                3.64
                                                                        2.92
                                          4.7
                                                 3.5
                 OVARC1001776
                                 2.11
                                                        3.07
                                                                3.12
                                                                        3.42
                                                3.54
                                         4.77
                 OVARC1001791
                                 1.13
35
                                                                        2.11
                                 0.89
                                         6.19
                                                 1.24
                                                        2.31
                                                                2.87
                 OVARC1001795
                                                                         9.04
                                                        9.72
                                                             11.93
                                                 7.57
                 OVARC1001798
                                 2.81
                                        12.11
                                                         5.6
                                                                5, 93
                                                                         4.01
                                 1.73
                                        11.64
                                                  4.9
                 OVARC1001802
                                                                         3.51
                                                 2.58
                                                        3.62
                                                                4.59
                                         6.96
                 OVARC1001805
                                  1.92
40
                                                                         2.46
                                                        3.06
                                                                3, 12
                 OVARC1001807
                                   1.9
                                         2.53
                                                 4.18
                                                                        52.83
                                 12.38
                                                76.32
                                                       55. 87
                                                               81.41
                                        14.06
                 OVARC1001809
                                                 3.15
                                                        3.23
                                                                4.63
                                                                         3.71
                                         3.39
                                  1.44
                 OVARC1001812
                                                                         2. 51
45
                                                        2.93
                                                                3.98
                                          4, 29
                                                 2.33
                 OVARC1001813
                                  1, 61
                                                                3.76
                                                                         3. 22
                                                 3. 21
                                                         3.47
                 OVARC1001820
                                  1.67
                                          7.15
                                                                          2.2
                                                         1.91
                                                                3.23
                                          6.85
                                                 2, 36
                                  0.78
                  OVARC1001828
                                                 2.02
                                                         2.4
                                                                 2. 1
                                                                         1.92
                                  1.07
                                          8.12
                  OVARC1001833
50
                                                                         1.15
                                                                3.59
                  OVARC1001839
                                  1.56
                                          8.43
                                                 2.98
                                                         2.91
                                                                          1.8
                                                                2.11
                                          1.38
                                                  2.9
                                                         2, 15
                  OVARC1001846
                                  1.91
                                                 2, 42
                                                         5.79
                                                                 3.69
                                                                         4.03
                                  1, 21
                                          2. 52
                  OVARC1001849
                                                                         2.09
                                          3.56
                                                 2.73
                                                         2.78
                                                                  2.5
                                  1.46
55
                  OVARC1001861
```

```
4.68
                                                      5.47
                                                              4, 42
                                                                      4.73
                                       3.78
                                3.09
               OVARC1001873
                                                      2.35
                                                              2.93
                                                                      2.22
                                       6.08
                                               3.48
                                1.44
               OVARC1001879
                                                                       3.8
                                                              5.78
                                0.91
                                       7.84 --2.94
                                                      3.63
               OVARC1001880
5
                                                                       2.52
                                                              3.42
                                               3.12
                                                      2.61
                                        7.61
               OVARC1001883
                                0.99
                                                              3.61
                                                                       2.89
                                               4.03
                                                      2.57
                                        7.07
               OVARC1001900
                                1.11
                                                                       2.43
                                                       2.42
                                                              1.37
                                               1.21
                                        1.84
                OVARC1001901
                                0.54
                                                                       1.55
                                                       1.51
                                                              1.39
10
                                        1.57
                                               1.66
                                0.59
                OVARC1001911
                                                                       3.51
                                                              4.61
                                                       4.16
                                1.86
                                        3.13
                                               3.35
                OVARC1001916
                                                              1.62
                                                                       1.72
                                                       1.58
                                               1.55
                                        3.53
                                1.45
                OVARC1001928
                                                    17.41 11.63
                                                                      15.16
                                               8.13
                                5.12
                                       11.69
                OVARC1001937
15
                                                                       2.78
                                                              3.14
                                                       3.72
                                        4.51
                                                3.13
                                 1.1
                OVARC1001940
                                                                      12.77
                                                      11.47 13.91
                                               8.03
                                         7.4
                                 3.85
                OVARC1001942
                                              11.08
                                                             13.85
                                                                      11.87
                                                       9. 62
                                       10.07
                OVARC1001943
                                 7.16
                                                                       5. 55
                                                4.15
                                                       5.35
                                                               4.01
20
                                1.69
                                        3.34
                OVARC1001949
                                                                       3.98
                                                               4.35
                                        2.41
                                                3.79
                                                        6.3
                                 1.53
                OVARC1001950
                                                                      38.05
                                              53.57
                                                      52.33
                                                             78.84
                                      11.38
                OVARC1001952
                                 11.3
                                                       3.09
                                                               2.67
                                                                       2.05
                                                 2.2
                                 1.12
                                        2.99
                OVARC1001954
25
                                                         4.5
                                                               3.39
                                                                        3.21
                                        4.91
                                                2.89
                                    1
                OVARC1001963
                                                                       21.67
                                                              19.21
                                               14. 25
                                                      20.96
                                 3.62
                                       14. 16
                 OVARC1001983
                                                       6.08
                                                               8.39
                                                                        8.02
                                                5.94
                                        6.54
                                 3.12
                 OVARC1001987
                                                                        5, 26
                                                4.96
                                                        4.54
                                                               5.59
                                          5. 2
                 OVARC1001989
                                 1,41
30
                                                        4.57
                                                               3.86
                                                                        3. 27
                                                4.08
                                 1.74
                                         3, 27
                 OVARC1001991
                                                               9.06
                                                                         8.2
                                                       10.01
                                                7.66
                                         3.55
                 OVARC1002005
                                 4.14
                                                              8. 32
                                                                        6.99
                                                6.17
                                                        6. 57
                                         3.94
                                 3.73
                 OVARC1002044
35
                                                        29.4 37.78
                                                                       37.02
                                10.28
                                        16.21
                                               20.07
                 OVARC1002046
                                                               3.82
                                                                        2.53
                                                        3.96
                                                 2.43
                                          5.6
                 OVARC1002050
                                   1.7
                                                                        5.43
                                                               5.55
                                         6.11
                                                 4.02
                                                        4.69
                                  4.23
                 OVARC1002058
                                                                       22.63
                                                       26.02
                                                              28.69
                                         13.5
                                                25.49
                                11.47
                 OVARC1002066
40
                                                                        6.49
                                                                8.89
                                                 8.81
                                                         9.6
                 OVARC1002082
                                   3.6
                                         8.55
                                                                5.49
                                                                        7.64
                                                        9.49
                                                 8.37
                                  3.17
                                         5.67
                 OVARC1002091
                                                                        1.88
                                         2.72
                                                  2.2
                                                            4
                                                                3.97
                 0YARC1002092
                                  1.38
                                                 4.51
                                                                4.44
                                                                         3.88
45
                                                        5,01
                                          3.1
                 0VARC1002093
                                  1.79
                                                                        28.35
                                                       36. 42
                                                               27. 25
                                                 4.17
                  0VARC1002094
                                  1.55
                                         6.24
                                                                          3.6
                                                                5.48
                                                         4.86
                                          4.63
                                                 2.69
                  OVARC1002107
                                  1.42
                                                                        11.92
                                        11.59
                                                  8.5
                                                       13.47
                                                               17.48
                  OVARC1002112
                                  6.17
50
                                                                         8.79
                                                                6.44
                                                         7.95
                                  2,66
                                          6.35
                                                 6.68
                  OVARC1002126
                                                                2.61
                                                                         1.52
                                                         1.92
                                          5.04
                                                 1.86
                                  0.73
                  OVARC1002127
                                                                         2.75
                                          1.79
                                                 1.86
                                                         3.16
                                                                 4. 82
                                   1.4
                  OVARC1002138
                                                                         2.09
                                                         1.29
                                                                 3.03
                                                 1.55
                                  0.73
                                          1.51
 55
                  OVARC1002143
```

	OVARC1002156	2. 42	3.87	4.19	4. 43	3. 9	3. 65		
	OVARC1002158	0.88	2. 63	1.6	2. 36	1.57	1.51		
5	OVARC1002165	4. 85	6.3	9. .83	10. 73	1403	10.87		
	0VARC1002176	0.86	5. 08	3.59	2. 01	3. 46	2.64		
	0VARC1002178	0.83	5. 35	3.12	3.8	5. 02	4. 25		
	OVARC1002182	1. 29	2.89	3.77	2. 45	4. 64	3. 12		
10	0VARC1002185	11.45	13.19	62.79	43. 91	53. 43	55. 56		
	PLACE1000004	1.42	3. 23	2.35	3.87	4. 25	4. 05	*	+
	PLACE1000005	1.18	3.06	3.3	5. 27	5. 31	4. 83	*	+
15	PLACE1000006	2.01	8. 33	3. 23	4. 2	5. 44	4. 67		
	PLACE1000007	0.97	5.13	2.89	3. 03	2.47	2. 56		
	PLACE1000014	2. 9	8.06	໌ 6. 26	6. 67	8. 18	6. 55		
	PLACE1000031	0.88	4, 81	0.45	2. 61	2. 71	2. 79		
20	PLACE1000033	1.23	2.15	2.75	2. 42	3.17	2. 56		
	PLACE1000040	3.08	4. 43	6.18	7. 11	5.54	7.37		
	PLACE1000048	1.83	3.24	2.14	3. 32	3.96	3.74		
25	PLACE1000050	2. 12	5.36	9. 1	9	6. 55	8. 25		
25	PLACE1000061	138. 29	147.36	249.77	165.55	233.98	230. 37		
	PLACE1000066	14. 23	15	19.46	15.86	15.62	18.52		
	PLACE1000075	3. 03	6. 24	9.08	4, 98	6. 93	7. 11		
30	PLACE1000078	2. 1	5. 75	5	6. 07	6.93	5. 19		
	PLACE1000081	1.08	1.88	1. 52	1. 13	1. 89	1.27		
	PLACE1000086	4. 97	6. 55	11. 25	8. 1	9.16	7. 75		
0.5	PLACE1000094	0.7	4. 18	1.72	1	3, 44	2.96		
35	PLACE1000101	4. 67	8. 44	7. 7	11.69	10. 38	13.65	*	+
	PLACE1000121	0. 87	6. 29	2. 02	1. 95	2, 85	2. 39		
	PLACE1000133	6. 65	11.93	17. 66	15. 19	17. 59	21.71		
40	PLACE1000142	1.79	6. 03	5. 66	2. 64	4. 77	4. 24		
	PLACE1000146	1.95	4. 51	2. 89	3. 71	5.02	2. 82		
	PLACE1000163	4. 52	5. 99	10.71	16. 27	10. 95	13. 78		
	PLACE1000172	1.12	2. 63	1. 48	1. 81	3. 21	2. 29		
45	PLACE1000181	1.06	3	2. 98			2. 86		
	PLACE1000184	1. 17	3. 08	1.48	1.87		2. 27		
	PLACE1000185	2. 99	6. 52	8. 47	9.53	9. 99	12.03		
50	PLACE1000198	0. 78	4. 09	2.49	2. 19	2. 17	1. 93		
	PLACE1000213	3. 3	5. 87	7. 36	4. 35	5. 38	8. 09		
	PLACE1000214	1. 37					4, 22		
	PLACE1000220	9. 61					4. 1		
55	PLACE1000231	2. 48	4. 1	4. 92	2 4.57	4. 65	3. 91		

```
2.37
               PLACE1000236
                                0.66
                                        3.33
                                               2.43
                                                        2.8
                                                              3.63
                                       5.88
                                               6.34
                                                      9.34
                                                             11.24
                                                                      10.55
               PLACE1000245
                                2.92
                                                                       2.86
                                                              2.55
                                        8. 27. . - 9. 95
                                                       3.29
               PLACE 1000246
                                5.15
5
                                      12.61 13.52
                                                     14.88
                                                              16.7
                                                                      14.95
                                 5.4
               PLACE1000258
                                               2.96
                                                       2.83
                                                              4.02
                                                                       2, 48
                                1.68
                                        7.22
               PLACE1000288
                                                                       9.21
                                3.72
                                        9.02
                                               8.85
                                                      10.23
                                                             20.58
                PLACE1000292
10
                                0.56
                                        1.01
                                               1.39
                                                       1.07
                                                              0.92
                                                                       0.62
                PLACE1000302
                                                                       3.05
                                                       3.75
                                                              2.32
                                        3.26
                                               3.17
                PLACE1000304
                                1.13
                                                       4.42
                                                              3.87
                                                                       1.34
                                2.54
                                        4.35
                                               4. 17
                PLACE1000308
                                                                       7.88
                                2.29
                                        4.02
                                                   4
                                                       6.72
                                                              5.23
                PLACE1000309
15
                                               2.48
                                                       2.74
                                                               3.99
                                                                        2.5
                                        3.44
                PLACE1000312
                                1.33
                                              3.02
                                                                       1.35
                                        5.76
                                                       1.32
                                                               1.93
                PLACE1000330
                                0.46
                                               2.01
                                                       3.01
                                                               3.78
                                                                       1.68
                                1.02
                                        8.82
                PLACE1000332
                                                                       3. 22
                PLACE1000347
                                 2.3
                                        9.48
                                               3.89
                                                       2.59
                                                               5.81
20
                                                                           2
                                                        2.2
                                                                2.4
                                         1.5
                                               2.87
                PLACE1000351
                                 1.2
                                                                       6.85
                                                               6.55
                PLACE1000374
                                2.01
                                        3,03
                                                7.02
                                                       8.89
                                2.39
                                        4.27
                                                3.95
                                                        4.9
                                                               2.12
                                                                       2.38
                PLACE1000380
25
                                1.03
                                        2.62
                                                 1.9
                                                       2.53
                                                               3.64
                                                                        2.4
                PLACE1000383
                                                               3.34
                                                                       3.47
                                        4.06
                                                1.89
                                                       2.82
                PLACE1000397
                                0.63
                                1.22
                                        6.39
                                                2.24
                                                       2.23
                                                               3.05
                                                                       2.36
                PLACE1000401
                                                               4.08
                                                       3.72
                                                                        3.64
                PLACE1000406
                                 1.08
                                        8.76
                                                 3.4
30
                                        6.38
                                                1.56
                                                       1.62
                                                               3.45
                                                                        1.46
                                 1.61
                PLACE1000412
                                                       8.95
                                                               7.28
                                                                         5.6
                                 2.59
                                        3.51
                                                 4.6
                PLACE1000420
                                                                         1.7
                PLACE1000421
                                 0.99
                                         1.3
                                                2.32
                                                       2.97
                                                                  2
35
                                 16.6
                                               32.85
                                                      10.67
                                                               8.02
                                                                        8.09
                                       23. 29
                PLACE1000423
                                        3.09
                                                2.12
                                                       3.35
                                                               2.65
                                                                        1.97
                                 1.36
                PLACE1000424
                                 0.77
                                               1.95
                                                       3.51
                                                               2.94
                                                                        3.77
                 PLACE1000430
                                        4.36
                                                        1.89
                                                                2.6
                                                                         1.8
                                 1.06
                                         5.9
                                                1.65
                 PLACE1000433
40
                                                        6.22
                                                               6.29
                                                                        4.22
                                 1.39
                                        7. 21
                                                4.77
                 PLACE1000435
                                        10.65
                                               10.14
                                                      17. 29
                                                              20.07
                                                                       18.79
                 PLACE1000437
                                 6.06
                                                                         6.7
                 PLACE1000442
                                 3.75
                                         3.85
                                                6.27
                                                        7.81
                                                                5.7
                                         3.94
                                                8.96
                                                      11.14 11.55
                                                                         9.8
45
                 PLACE1000444
                                 2.14
                                               14.16
                                                       10.42
                                                                7.4
                                                                        2.99
                 PLACE1000453
                                 5.57
                                        11.03
                                                               2.18
                                                                        1.07
                                 1.25
                                         2.21
                                                1.97
                                                        1.33
                 PLACE1000456
                                                       12.97
                                                               11.8
                                                                       10.69
                 PLACE1000465
                                 2.09
                                         5.63
                                                 6. 62
50
                                                 3.73
                                                        6.89
                                                               6.64
                                                                        6.45
                 PLACE1000481
                                 2.32
                                          8. 1
                 PLACE1000492
                                 1.15
                                         4.45
                                                 2.95
                                                        3. 27
                                                               3.06
                                                                        2.81
                                                                4. 24
                                                                        3.71
                                                        3.91
                 PLACE1000508
                                 1.36
                                         4.64
                                                    4
                                                                         4.6
                 PLACE1000512
                                 4.91
                                         4.29
                                                 6.39
                                                        8.12
                                                                 7.8
55
```

	PLACE1000540	5. 18	3. 93	7. 84	5.44	6. 9	5. 57		
	PLACE1000541	13. 59	15. 07	48. 84	60.62	81. 24	41.96		
5	PLACE1000546	0.86	3. 61-	- 2.82	4.72	4. 63	2. 5		
J	PLACE1000547	2. 16	4. 61	3. 83	6. 31	5.64	5.92	*	+
	PLACE1000560	2. 08	5. 97	2. 1	1.62	2.8	1.72		
	PLACE1000562	2.8	6. 23	6. 04	8.86	11.26	8.61	*	+
10	PLACE1000564	1.54	6.4	3. 07	3.16	4. 41	3. 43		
	PLACE1000583	3. 75	3. 28	6. 32	6.78	11.53	6. 8		
	PLACE1000587	8. 52	9. 32	12.99	13.64	14. 69	9.43		
15	PLACE1000588	1. 92	4. 36	3. 99	8. 79	8. 15	4. 48		
15	PLACE1000596	1. 99	5. 34	4. 39	7.8	6. 74	4. 51		
	PLACE1000599	2. 39	5. 51	^¹ 7. 05	7. 92	7. 79	6.46		
	PLACE1000605	5. 12	11. 43	7.06	14. 2	15. 1	12.67	*	+
20	PLACE1000610	2. 01	6.08	3. 54	5. 26	4. 48	2.94		
	PLACE1000611	13. 18	1913	24. 68	16. 45	20. 37	22.79		
	PLACE1000626	3. 19	4. 04	8. 04	5.71	9. 93	8.12		
	PLACE1000633	1.32	2. 12	3. 95	4. 8	6.06	3.59		
25	PLACE1000636	1. 15	2. 54	1. 43	2.72	4. 25	2.94		
	PLACE1000653	5. 07	8. 56	9. 29	11.07	11.87	14.08	*	+
	PLACE1000656	4. 2	12.9	25. 22	16.66	16. 71	12. 92		
30	PLACE1000663	2	6. 43	3. 59	2. 39	6. 61	4. 03		
	PLACE1000706	2	6.3	5. 04	5. 37	7. 27	6. 26		
	PLACE1000712	3. 9	9. 52	10. 82	10. 49	10.07	9. 11		
	PLACE1000716	0.98	2. 75	3. 44	2. 44	3. 2	2.82		
35	PLACE1000740	2. 74	5. 28	6. 24	8. 83	8. 13	9.69	*	+
	PLACE1000748	3. 35	3, 51	6. 81	3. 12	5.02	4. 23		
	PLACE1000749	3. 49	6. 35	5. 94	4. 61	4. 65	6. 02		
40	PLACE1000751	2. 71	5. 34	4. 07	7. 81	8. 32	8. 36	**	+
	PLACE1000755	1.39	6. 14	1.93	2. 55	5. 1	2. 96		
	PLACE1000769	2. 29	6.8	3. 45	3. 33		2. 6		
	PLACE1000778	0.87	1. 48	1. 99	2. 05	2. 94	2. 38		
45	PLACE1000785	9. 56	12. 21	27. 18	28	24. 34	29. 54		
	PLACE1000786	2. 68	4. 22	3. 63			3. 7		
	PLACE1000793	4. 05	7. 21	6.7	6. 06	7. 6	9. 1		
50	PLACE1000795	2. 15	5. 5	3.99	4. 44		4. 31		
	PLACE1000798	0.88	8. 44				3. 72		
	PLACE1000812								
	PLACE1000823								
55	PLACE1000825	1.6	2. 80	2. 02	2 3.77	3.96	3. 76	*	+

	PLACE1000838	16	15. 77	23. 73	13.88	15.6	15. 65		
	PLACE1000841	1. 22	3. 78	3. 31	3. 97	10. 65	3.77		
5	PLACE1000843	2. 14	6. 2	5. 68	5. 79	7.7	5. 38		
	PLACE1000849	2. 79	8. 82	6. 72	7. 24	6. 78	10.02		
	PLACE1000856	2, 01	5.3	3. 59	3. 42	4. 79	4. 19		
	PLACE1000863	5. 2	7. 58	9.56	8.97	12. 34	11. 53		
10	PLACE1000876	3. 65	7.6	6. 02	6. 7	9. 95	9. 06		
	PLACE1000899	1.36	2. 24	3, 12	4. 12	5. 14	4. 22	*	+
	PLACE1000907	4. 82	5. 53	9, 59	6.77	8. 44	5. 83		
15	PLACE1000909	1. 18	3. 31	2. 45	3. 65	3. 88	3. 44		
	PLACE1000912	0. 42	4. 55	1.77	1.76	2. 72	1.46		
	PLACE1000914	1.05	4. 41	3.5	3	6. 09	4. 22		
	PLACE1000918	0. 54	4. 49	1.61	1.82	3. 13	1. 98		
20	PLACE1000927	10. 48	12. 41	16. 9	20. 91	23, 21	25. 47	*	. +
	PLACE1000931	0.69	3. 44	2.12	2. 44	3. 94	3, 3		
	PLACE1000944	2.55	2. 24	4. 78	3.84	3. 32	2.09		
25	PLACE1000948	0.52	2.31	2. 96	2. 21	2. 72	1.72		
25	PLACE1000958	0.12	2. 2	1.73	1.11	1. 77	2. 27		
	PLACE1000972	1.01	3, 43	2. 89	4. 49	5. 33	3. 75		
	PLACE1000977	2. 33	5. 67	4. 42	2.71	5.33	5. 25		
30	PLACE1000979	1.63	8. 01	3. 93	4. 24	5. 92	4. 57		
	PLACE1000986	3. 37	16. 51	6. 63	6. 97	8. 75	7.69		
	PLACE1000987	1.76	10. 13	4. 79	4. 17	4.74	5. 11		
45	PLACE1001000	4. 85	4. 62	7. 76	6.02	4. 25	3. 02		
35	PLACE1001007	7	6. 94	14.66	5.39	3.76	3. 47		
	PLACE1001010	0. 61	2. 04	2. 45	2. 56	2. 73	2. 84		
	PLACE1001015	0.88	2.55	1.84	2. 36	1.72	2. 42		
40	PLACE1001016	1. 79	4. 54	4. 29	6. 37	9	6. 57	*	+
	PLACE1001022	0.68	6. 5	2. 45	1.9	2. 39	1. 29		
	PLACE1001024	1.05	8. 89	1.83	1.34	2. 49	2. 35		
	PLACE1001036	2. 63	10. 55	5. 42	3. 62	5. 49	5. 43		
45	PLACE1001038	50.16	49.81	118.83	82. 67	64. 83	52. 8		
	PLACE1001048	1.07	1.82	0. 92	2. 39	2.09	1. 21		
	PLACE1001054	9. 95	10. 74	63. 88	62. 96	79. 44	66. 71		
50	PLACE1001062	1. 45	4. 19	3. 71	3. 12	4. 17	3.05		
	PLACE1001063	1.35	3. 74	2. 2	4.06	3, 65	2.74		
	PLACE1001076	0.46	6. 48	1	1.86	2. 18	1.62		
	PLACE1001081	1.53	7. 95	3. 33	3. 65		4. 8		
55	PLACE1001088	1.32	5. 24	1. 22	1.42	2. 81	1. 37		

	PLACE1001092	2. 31	2. 47	4. 68	5.8	4. 18	3. 9		
	PLACE1001098	0. 93	2.62	4. 53	5. 49	4. 05	3.17		
5	PLACE1001100	1.31	2.58 -	-2. 48	4. 27	4. 17	3.37	*	+
	PLACE1001104	1.95	4.09	4. 54	3. 39	3. 42	4. 47		
	PLACE1001114	1.56	6.54	4. 33	5. 17	3. 78	3. 27		
	PLACE1001118	2. 52	5. 77	6. 12	6. 21	6. 14	5. 1		
10	PLACE1001123	2. 86	5. 3	7.53	7. 08	8. 51	7. 63		
	PLACE1001136	1. 58	4.39	5.13	5. 29	5. 95	5. 85		
	PLACE1001144	6. 27	5.67	13.43	10.34	11	10.08		
15	PLACE1001147	2. 11	2.98	6.03	6. 13	5. 15	4. 83		
	PLACE1001148	1. 72	1.31	1.89	1.76	2. 39	2. 31		
	PLACE1001159	0.86	2.37	2.05	2. 27	3.73	1. 43		
	PLACE1001168	8. 87	14. 52	15.09	25.46	23. 18	30. 79	*	+
20	PLACE1001171	0. 69	3. 89	1.23	2. 53	1. 42	1.53		•
	PLACE1001183	0. 24	3. 61	1.81	1.57	2. 78	1. 38		
	PLACE1001185	3. 13	7. 43	3. 76	5	6.4	5. 64		
25	PLACE1001201	1.77	2.8	3. 29	6. 32	6.94	6. 32	**	+
	PLACE1001229	7. 51	8. 56	12.64	15. 24	11. 45	10. 42		
	PLACE1001231	1.83	2. 73	3.07	4. 09	5. 1	2. 3		
	PLACE1001238	1.52	4. 35	3.74	3.65	4. 52	4. 57		
30	PLACE1001241	1.63	5. 58	2.92	5. 73	8. 13	7. 04		
	PLACE1001242	22. 28	29. 54	30. 28	46. 43	48, 89	62.65	*	+
	PLACE1001247	2. 43	7.02	4. 07	5. 03		4. 52		
35	PLACE1001250	1, 01	5. 36	3.61	4. 68	4. 39	4. 81		
	PLACE1001257	2. 99	3.06	7.06	7.89	9. 21	7. 69		
	PLACE1001272	3. 19	4. 27		7. 13	6. 43	5. 14		
	PLACE1001279	0. 96	3. 12			3. 81	3. 29		
40	PLACE1001280	1.08	4. 75				2. 86		
	PLACE1001294		7. 23		4. 88		6. 18		
	PLACE1001295	4. 16					8. 43		
45	PLACE1001300			4.31	4. 65	14. 73	4. 95		
40	PLACE1001304	3				10.81	10.64	*	+
	PLACE1001311	3. 95				9. 14	7. 6 5. 5	-	•
	PLACE1001323	2. 17					3. 27		
50	PLACE1001325						10.48		
	PLACE1001340						1. 75		
	PLACE1001344						6. 1		
55	PLACE1001351	3. 23					3. 72		
55	PLACE1001366	1	4. 49	4.02	4.19	4.6	3. 12		

	PLACE1001377	3.02	4. 97	5. 1	7. 91	7. 28	5.83	*	+
	PLACE1001383	2.31	4. 13	3. 53	2. 62	5.5	5.72		
5	PLACE1001384	1.81	3. 23	2. 89	2, 05	3. 43	3. 15		
	PLACE1001387	1. 65	3.64	3. 7	3. 03	4. 83	3		
	PLACE1001395	3.72	6. 64	6.54	7.01	7. 61	7. 73		
	PLACE1001399	3. 71	6. 58	9.31	7.37	8. 61	9. 22		
10	PLACE1001401	0.83	5. 25	2. 33	1.55	1. 76	0.87		
	PLACE1001407	11.65	21.8	24. 47	22. 63	18.09	26. 24		
	PLACE1001412	1.6	4. 98	4. 53	4. 08	4. 42	3.83		
15	PLACE1001414	2.3	3. 02	5. 86	7. 57	5. 13	6.83		
	PLACE1001416	2. 99	4. 71	3. 29	5. 62	4.04	7.08		
	PLACE1001433	33.62	33. 05	51.64	49. 1	58. 33	55.88		
	PLACE1001440	1. 95	3.99	3.96	3. 6	3. 53	2. 1		
20	PLACE1001456	1.64	5.5	4. 26	4. 15	4. 87	4.49		•
	PLACE1001464	32. 76	28. 05	47.41	53. 22	68. 42	61.32	*	+
	PLACE1001468	0. 85	5. 04	1.17	1.56	2. 55	2. 27		
25	PLACE1001484	1.31	4. 85	2.96	4. 25	5.8	3.04		
	PLACE1001500	0. 92	2. 22	2.14	2.72	3. 34	3.26	*	+
	PLACE1001502	1.36	3.6	3. 9	3.54	5.9	4. 54		
	PLACE1001503	1.7	4. 58	6.72	7. 47	8. 2	8.05		
30	PLACE1001505	6. 34	14. 13	16.16	39. 97	27. 14	46. 65	*	+
	PLACE1001513	4. 09	10.82	8. 17	5. 87	8. 53	14. 61		
	PLACE1001516	0. 61	4. 33	1.33	1. 71	3. 49	1.99		
35	PLACE1001517	5. 56	8. 58	14.77	14. 14	14. 96	14. 28		
33	PLACE1001523	12.83	14. 09	20. 42	22. 79	19.74	32. 9		
	PLACE1001526	5. 12	4. 89	8. 42	9. 51	9. 11	6.89		
	PLACE1001534	2. 12	5. 12	3. 58	3. 62	5. 55	3. 99		
40	PLACE1001536	0.61	2. 5	1. 52		3. 2	1. 9		
	PLACE1001545	17. 97	23. 9				66. 08		
	PLACE1001551	2. 55	6. 26	6. 15			6. 71		
45	PLACE1001564	1. 37	4. 87	2. 88			3. 7		
45	PLACE1001570	2. 62	5. 95	4. 18			4. 32		
	PLACE1001571	2.04	4. 51	6. 07		6. 27	5. 81		
	PLACE1001595	4. 73	4. 64	.10, 04		8. 27	5. 28		
50	PLACE1001602	7. 23	8. 39	18. 65		18. 68	19. 71		
	PLACE1001603	2. 01	3. 83			5.86	4. 56		
	PLACE1001608						8. 7		
	PLACE1001610		8. 4				9. 85		
55	PLACE1001611	1.94	7. 34	3. 65	2. 28	3. 85	1.88		

	PLACE1001629	0.78	6.77	2. 24	3. 62	3, 36	3. 52		
	PLACE1001632	1.66	8. 26	4. 04	4. 3	4. 14	4. 37		
5	PLACE1001634	7.4	9. 92-	-39, 12	23. 85	32. 41	18. 38		
	PLACE1001637	0.84	2. 16	1. 25	1.41	2.4	1.1		
	PLACE1001640	1.33	3. 27	4.66	2. 68	4. 85	4. 49		
	PLACE1001655	0.83	2. 93	2.06	2. 82	2. 14	2. 02		
10	PLACE1001672	1.84	7.04	4.01	3. 3	4. 41	4. 09		
	PLACE1001676	1.38	8. 49	3. 54	4. 63	4. 77	3.85		
		12.79		24. 61	25. 33	30. 22	27. 13		
15	PLACE1001691	3.41	12. 29	6. 72	9. 03	8. 96	9.83		
	PLACE1001692	1. 47	2.96	5. 25	5. 87	5. 6	5. 13		
	PLACE1001705	3.02	3. 75	9. 88	10.06	9. 21	8.32		
	PLACE1001716	1.68	3	2. 61	2. 24	3. 79	3.58		
20	PLACE1001720	1.49	2. 62	2. 21	1.56	2. 45	1.71		-
	PLACE1001728	1.43	6.19	4. 24	1. 96	2.04	2. 51		
	PLACE1001729	2. 12	8. 13	4. 44	3.8	4. 52	4. 36		
25	PLACE1001739	2.61	9.55	4.04	4. 95	7. 24	6. 16		
	PLACE1001740	0. 92	5.36	2.09	1.92	2. 1	1.69		
	PLACE1001745	1. 15	0. 98	3. 22	1.87	2. 48	2. 31		
	PLACE1001746	1.04	2. 25	2.55	4. 64	3.4	2. 82		
30	PLACE1001748	4.74	7. 01	8.18	8. 19	6. 58	5. 96		
	PLACE1001753	2.06	3. 54	3. 29	7. 44	5. 57	5. 82	*	+
	PLACE1001756	5. 6	11. 31	38. 07	31. 78	44. 99	35. 99		
35	PLACE1001760	6. 54	12. 23	12.85	16.36	16.96	16.66	*	+
	PLACE1001767	11.26	14. 98	59.72	45. 37	61.46	45. 39		
	PLACE1001771	1, 96	6. 64	4. 03	4. 32	5. 22	4. 54		
	PLACE1001775	2. 23	2. 81	6.72	5. 1	3, 11	4, 79		
40	PLACE1001777	83.34	145.9	190. 82	142. 92	71.27	59. 69		
	PLACE1001781	1.9	3. 86	4. 91	8. 72	3. 39	2. 3		
	PLACE1001783	0. 76	3. 21	2. 06	4. 84	2.09	1. 54		
45	PLACE1001786	1. 77	6. 61	2. 72			2.6		
45	PLACE1001788	5. 16	9. 07	7. 14			9. 32		
	PLACE1001795	1.92	4. 4				5. 42		
	PLACE1001799	0.69	3. 62				1. 97		
50	PLACE1001810			1. 76			1. 73		
	PLACE1001817	5. 53					6. 38		
	PLACE1001821	4. 68					4. 99		
	PLACE1001836						2. 63		
55	PLACE1001844	1.55	5. 1	3. 48	4. 42	4. 36	4. 09		

```
9.93
                                               7.39
                                                      7.88
                                                              7.55
                                       8.38
                PLACE1001845
                                3.62
                                2.56
                                                      5. 26
                                                              7.48
                                                                       6.05
                PLACE1001858
                                       6.58
                                               3.52
                                3.13
                                       7. 15 - 4. 85
                                                      6.09
                                                              6.46
                                                                       5.66
                PLACE1001869
5
                                                                     125.13
                                                                                     +
                                              21. 45 173. 44 255. 31
                               11.74
                                      11. 92
                PLACE1001890
                                                                      12.95
                                              16.44
                                                     22, 22
                                                             23.13
                                      13.85
                PLACE1001897
                                9.19
                                                                      12.77
                                                     22.74
                                                             27.67
                                              21.53
                               10.13
                                        12.6
                PLACE1001902
10
                                                                       2.35
                                                       2.45
                                                              2.53
                                        3.72
                                               1.51
                                1.38
                PLACE1001904
                                                                       5.59
                                3.36
                                       6.76
                                               5.71
                                                       7.67
                                                              5.67
                PLACE1001907
                                      82. 16 135. 34 301. 29 325. 42 244. 59
                                83.6
                PLACE1001910
                                                                       4.85
                                                              5.48
                                         6.6
                                               3.36
                                                       5.54
                PLACE1001912
                                1.53
15
                                              30, 16
                                                     31.14
                                                             40.44
                                                                      40.02
                                       22, 95
                               17.31
                PLACE1001918
                                                                       11.4
                                               5. 43
                                                     11.97
                                                               13.8
                                2.07
                                        3. 51
                PLACE1001920
                                                                       5.31
                                                                9.7
                                               4.67
                                                       5, 29
                PLACE1001928
                                3.06
                                        2.96
                                                                       3.22
20
                                                 2.2
                                                        2.9
                                                               4.73
                                1.17
                                        3.92
                PLACE1001930
                                                1.78
                                                       3.84
                                                               4.24
                                                                       3.18
                                        3.67
                PLACE1001949
                                 1.16
                                                             3.17
                                                                       2.26
                                                3.16
                                                       2.63
                PLACE1001959
                                 1.36
                                         4.7
                                                                       6.57
                                                7.21
                                                             10.73
                                 2.09
                                        7.83
                                                       6.56
                PLACE1001969
25
                                               11.87
                                                      11.43
                                                              16.09
                                                                      16.06
                                 7.39
                                       11.98
                PLACE1001974
                                                                       2.36
                                 0.77
                                        4.38
                                                3.22
                                                       1.77
                                                               3.88
                PLACE1001981
                                                                       5.72
                                                       5.92
                                                               6.16
                                        4.12
                                                5.32
                PLACE1001983
                                 3.81
                                                                       3.72
                                                               5.91
                                 2.34
                                        4.15
                                                5.02
                                                       4.37
                 PLACE1001989
30
                                                                        7.18
                                 3.07
                                        4.06
                                                8.05
                                                       9.22
                                                               9.69
                 PLACE1002004
                                                              22.19
                                                                      22.42
                                                      23.36
                 PLACE1002008
                                  8.4
                                       11.76
                                                  17
                                                              88.42
                                                                      94.15
                                       30. 92 67. 62 105. 75
                 PLACE1002015
                                26.96
35
                                 3.79
                                        8.07
                                                5.86
                                                       4.64
                                                               6.39
                                                                         6.4
                 PLACE1002044
                                                                        4.97
                                                 1.9
                                                        4.3
                                                               5.79
                 PLACE1002046
                                 1.78
                                        5.68
                                                                        2.32
                                 1.09
                                         4.98
                                                2, 26
                                                       1.38
                                                               2.41
                 PLACE1002052
                                                8.29
                                                       10.24
                                                              10.77
                                                                        9.93
                                 4.79
                                          6.3
                 PLACE1002066
40
                                                                           6
                                                                               *
                 PLACE1002072
                                 2.55
                                         3.91
                                                4.86
                                                           6
                                                               5.48
                                                                        2.91
                                                2.29
                                                        2.35
                                                               4.06
                                 0.51
                                         2.83
                 PLACE1002073
                                                6.13
                                                        4.76
                                                               6.82
                                                                        5.72
                                         6.49
                                 1.81
                 PLACE1002080
45
                                                               4.86
                                                                         4.3
                                                4.06
                                                        3.74
                 PLACE1002081
                                 1.66
                                         6.13
                                                               14.4
                                                                       19.41
                                               13.87
                                                       12.53
                 PLACE1002090
                                 7.74
                                        16.55
                                         6. 22
                                                       10.01
                                                              10.18
                                                                       11,32
                                                8.45
                 PLACE1002095
                                 2.97
                                                8.81
                                                        9.47
                                                               9.56
                                                                       10.67
                                 4. 26
                                         8.56
                 PLACE1002102
 50
                                                                6.17
                                                                        6.32
                 PLACE1002109
                                 2.57
                                         5.08
                                                3.81
                                                        4.66
                                                                4.26
                                                                        2.59
                                                 2.48
                                                        2.78
                 PLACE1002115
                                 1.75
                                         3.57
                                         15.3
                                                       37.28
                                                              32.59
                                                                       38.23
                                15.65
                                               35.78
                  PLACE1002119
                                                       19.93
                                                              17.14
                                                                       17.19
                                  5. 25
                                         8. 45
                                               14.05
 55
                 PLACE1002140
```

```
4.12
                               1.54
                                       8.26
                                              4. 25
                                                      3.23
                                                             5.36
               PLACE1002150
                                                             5.76
                                                                      4.48
                                              2.58
                                                      3.47
                                1.6
                                       5. 75·
               PLACE1002153
                                                      1.76
                                                             3.28
                                                                      3.73
                                       2.96 -- 1.72
                               0.87
               PLACE1002157
5
                                                                      6.03
                                              4.55
                                                      6.21
                                                             8.81
                               2.13
                                       4.67
               PLACE1002163
                                                             6.28
                                                                      3, 22
                                                      4.68
                                       4.04
                                              4.42
               PLACE1002168
                               2.39
                                                             5.33
                                                                      3.74
                                       3.53
                                               7.35
                                                      4.89
                               2.73
               PLACE1002170
10
                                             10.02 18.44
                                                            14.63
                                                                     13.93
                                       6.11
               PLACE1002171
                                3.09
                                                      4.63
                                                              8.54
                                                                      8.39
                                       6.23
                                               6.77
                                3.16
               PLACE1002180
                                              18.42 124.63 250.27
                                                                    333.14
                                      15.58
                                 9. 2
               PLACE1002184
                                               2.38
                                                      2.97
                                                              2.89
                                                                      2.26
                                       5.67
                                1.35
               PLACE1002200
15
                                                                     14.61
                                              18.07 17.08
                                                            18.38
                                       6.47
               PLACE1002205
                                 3.3
                                                                      6.03
                                               4.93
                                                      5.52
                                                              8.03
                                 2.2
                                       4.16
               PLACE1002213
                                                              3.53
                                                                      1.96
               PLACE1002219
                                1.05
                                       1.91
                                               2.23
                                                      3.33
20
                                                       1.5
                                                              3.03
                                                                      1.67
                                       2.65
                                                1.7
                                0.68
                PLACE1002227
                                                      1.47
                                                              0.76
                                                                      0.43
                                               1.28
                PLACE1002253
                                0.32
                                       2.67
                                                                       4.79
                                        4.78
                                               3.31
                                                      3.54
                                                              3.01
                PLACE1002256
                                1.16
                                               4.48
                                                                       2.31
                                                      3, 22
                                                              2.98
                PLACE1002259
                                1.46
                                        5.69
25
                                                              2.38
                                                                       1.24
                                               2.29
                                                       1.55
                                       10.74
                                1.16
                PLACE1002285
                                              14.68
                                                       12. 7
                                                             10.48
                                                                       11.7
                                9.42
                                        17.5
                PLACE1002301
                                                                       9.94
                                                       8.82
                                                              7.87
                PLACE1002310
                                4. 28
                                       10.16
                                               9.86
                                                                       2.03
30
                                        2.94
                                               3.87
                                                       2.96
                                                              2.87
                                1.84
                PLACE1002311
                                               2.94
                                                       3.21
                                                              3.23
                                                                       3.92
                                2.31
                                        2.64
                PLACE1002319
                                                                       3.07
                                                       4.07
                                                              3.58
                PLACE1002329
                                0.56
                                        2.54
                                                2.5
                                                                          2
                                                              2.44
                                                1.96
                                                       1.22
                                1.34
                                         3.1
                PLACE1002333
35
                                        9.04
                                                9.44
                                                       5.06
                                                              8.52
                                                                       8.17
                                4.19
                PLACE1002342
                                                       2.08
                                                               1.9
                                                                       2.52
                                        6.98
                                                2.94
                PLACE1002343
                                0.49
                                                2.36
                                                       3.33
                                                              4.35
                                                                       2.63
                                        9.39
                PLACE1002355
                                 1.31
                                                        2.6
                                                              2.65
                                                                       2.13
                                                 3.3
                                        7.94
                PLACE1002358
                                 1.15
40
                                 1.91
                                        2.17
                                                3.47
                                                        4.7
                                                              3.91
                                                                       3.42
                PLACE1002359
                                                       53.9
                                                             34.73
                                                                      36.14
                                       28. 18
                                              54.19
                PLACE1002374
                                29.69
                                                7.86
                                                       6.23
                                                               6.82
                                                                       6.56
                                        5.91
                PLACE1002376
                                 3.58
45
                                                                       10.9
                                                6.63
                                                      10.13
                                                               9.68
                                        7.66
                PLACE1002379
                                 6.24
                                                1.35
                                                       1.87
                                                               2.05
                                                                       1.51
                PLACE1002386
                                 0.86
                                        5.32
                                                             20.62
                                                                      16.16
                                              17. 13 16. 43
                PLACE1002395
                                 3.69
                                        9.97
                                                       5.31
                                                              10.38
                                                                       7.39
                                                3.42
                PLACE1002399
                                 2.38
                                       11.09
50
                                        5.22
                                                2.31
                                                        2.3
                                                               4.01
                                                                        3.66
                PLACE1002407
                                 1.09
                                                       2.96
                                                               4.35
                                                                        3.66
                                        2.17
                                                2.97
                 PLACE1002433
                                 1.63
                                                               3.28
                                                                        1.35
                                        - 1.4
                                                1.47
                                                       1.41
                                 0.79
                 PLACE1002437
55
                                                               2.43
                                                                        3.38
                                         2.38
                                                1.96
                                                         1.8
                 PLACE1002438
                                 0. 74
```

	PLACE1002446	4. 64	8. 42	5. 95	10. 27	8. 88	11. 99	*	+
	PLACE1002447	1.26	6.06	2. 05	3. 92	3.14	4. 32		
5	PLACE1002450	1. 19	5. 92-	3, 24	4.32	4. 21	5.05		
3	PLACE1002462	0.81	4. 02	2. 94	3.51	2.99	3. 13		
	PLACE1002465	0.96	4. 69	2. 2	2. 69	4. 31	2. 24		
	PLACE1002474	1.61	2. 26	3. 23	3.85	4. 41	3.6	*	+
10	PLACE1002477	11.11	14. 51	32. 39	44.06	41. 42	26. 68		
	PLACE1002493	3.39	4.1	10.1	14.39	16.66	9. 49		
	PLACE1002497	0.68	2. 81	0. 67	1.45	0.93	0.99		
	PLACE1002499	2. 12	4. 73	3	5.98	6. 44	5. 28	*	+
15	PLACE1002500	2. 61	6. 52	7. 36	7.58	10. 45	7. 25		
	PLACE1002514	0.3	4. 49	1.84	1.74	2. 47	1.75		
	PLACE1002518	2. 86	7. 65	6.9	5. 62	7. 55	4. 67		
20	PLACE1002529	1.14	1. 56	2. 21	3.19	3.4	1.44		
	PLACE1002532	1.31	1, 82	3. 18	5.75	4. 94	5. 59	**	+
	PLACE1002536	3. 59	3. 75	3.44	5.84	6.07	3. 85		
	PLACE1002537	1.63	4.06	2. 7	2.69	4. 07	3.08		
25	PLACE1002539	1.86	5.68	2.75	4. 53	5. 29	4. 78		
	PLACE1002547	6. 09	8.06	7.3	12.32	11.02	11.26	**	+
	PLACE1002571	2. 84	6. 85	5. 19	6.84	8. 65	6. 23		
30	PLACE1002578	3. 57	8. 34	8. 35	11.11	12. 19	8. 11		
	PLACE1002583	1. 33	1. 61	2.32	3.18	4. 02	2. 46		
	PLACE1002591	0.82	1.62	2.34	3. 25	4. 43	1.92		
	PLACE1002598	6. 56	10. 95	12.39	11.93	9.04	7. 74		
35	PLACE1002604	1. 73	3.57	2. 69	3. 75	5. 38	3. 51		
	PLACE1002612	2. 89	8. 47	5. 95	11. 25	10.88	8. 06		
	PLACE1002625	1.25	4. 79	3. 18	2. 7	3. 25	1.82		
40	PLACE1002638	2. 94	8. 01	6.66	7. 78	6. 81	7. 29		
	PLACE1002655	1.39	6.51	5. 57	7. 19	7. 62	6. 46		
	PLACE1002665	4. 57	3.88	5. 4	7. 47		10. 75	*	+
	PLACE1002685	0.58	1.12	1.3	0. 67	2, 43	0. 98		
45	PLACE1002692	7. 42	8. 56	16.7	19. 27	22.67	16. 29		
	PLACE1002714	1.8	3	2. 11	2. 43	3.14	2. 24		
	PLACE1002721	2. 94	4. 37	3. 88	5.88	7. 1	4. 28		
50	PLACE1002722	0. 92	5. 42	1.97	1.37	3. 28	1.85		
	PLACE1002726	1.6	6. 24	3. 66	4. 6	5.7	5. 26		
	PLACE1002756						7. 78		
	PLACE1002768	1.05					1. 71		
55	PLACE1002772	0. 54	2. 15	1.32	2. 49	2. 86	2.3		

	PLACE1002775	4. 33	4.71	9. 15	7. 05	7. 08	8.67		
	PLACE1002780	185. 63	218. 72	325. 36	272. 21	244. 38	305. 38		
5	PLACE1002782	0.4	3. 76	··· 1.1	1.62	1.69	1.14		
	PLACE1002794	1.5	6.71	3. 27	2. 26	4. 59	4. 36		
	PLACE1002795	1. 92	6. 45	0.81	2. 37	3.63	2.77		
	PLACE1002811	0.6	1.57	1.34	1. 9	1.46	1.16		
10	PLACE1002815	6. 39	7	10.49	7. 24	3. 16	9. 21		
	PLACE1002816	8.5	9.72	9.05	7. 22	8. 2	7. 97	*	-
	PLACE1002822	0. 58	2.51	2.06	2. 2	2.87	1.94		
15	PLACE1002833	9. 98	15.11	16.78	15. 42	15. 99	16.56		
	PLACE1002834	3. 2	8. 08	6. 57	6. 23	6. 79	8. 41		
	PLACE1002835	0. 62	4.14	1.72	0.85	1.83	1. 79		
	PLACE1002839	1.13	5. 75	2, 72	2.89	4. 72	2. 81		
20	PLACE1002851	1, 52	1.87	1.41	1.98	2. 15	2.7		•
	PLACE1002853	4. 18	6. 23	9. 15	6. 26	5. 6	7		
	PLACE1002881	3. 42	5. 2	11.04	8. 35	11.57	10. 26		
25	PLACE1002901	9. 66	12.66	20.09	24. 14	25. 51	30. 67	*	. +
	PLACE1002904	0. 89	7. 35	1.41	1.98	1. 95	3.09		
	PLACE1002905	1.36	5. 46	3. 26	4. 04	4. 46	3. 4		
	PLACE1002908	1.6	5.19	3. 18	3.84	5. 27	3. 81		
30	PLACE1002911	3. 91	6.96	6. 9	4. 66	7. 89	6. 75		
	PLACE1002941	1.57	2. 2	2.48	3.94	2. 02	2, 31		
	PLACE1002950	9. 59	9. 15	14.74	5. 31	8. 02	14, 51		
35	PLACE1002955	47. 83	40. 69	72.7	82. 17	62. 5	84. 64		
33	PLACE1002958	19. 36	26. 92	35. 27	35.6	35. 35			
	PLACE1002962	1.03	4. 03	2. 2	1.41	2. 63			
	PLACE1002967	134	4. 83	3.19	4. 37	3. 52	2. 81		
40	PLACE1002968	1.2	5. 14	2. 7	2. 55	3.05			
	PLACE1002976	8.94	12.08	3 24. 23	24. 5	36. 89			
	PLACE1002991	2. 68	3. 05	6.66	3. 49	4. 56			
	PLACE1002993	2. 72	3.86	5. 5. 52	8. 21	6. 92	5. 56		
45	PLACE1002996	2. 02	3. 03	3, 43	5.54	3. 52			
	PLACE1003010	1.91	3. 69	4. 27	7 4.31	3.86			
	PLACE1003025	2. 85	7.01	1 6.	1 8.57			*	+
50	PLACE1003027	5.02	2 13.08	9.3	8. 55	12.45			
	PLACE1003044	1.95	8. 2	4 2.6					
	PLACE1003045	1.41	7.7						
	PLACE1003052	2 2.19	3. 1						
55	PLACE1003083	3 1.59	9 3.0	4 3.2	3 3.00	1.61	2. 25		

	PLACE1003085	3.91	6. 19	5.6	9. 46	5.89	3. 33		
	PLACE1003092	3. 94	4. 87	6. 25	` 7	5. 6	6.17		
5	PLACE1003097	0.37	3.06-	-1.44	2. 12	1.88	1.63		
	PLACE1003100	1. 65	7. 1	4. 2	3.88	4. 74	4. 29		
	PLACE1003108	1. 26	10.37	2.91	3. 32	4. 44	2. 39		
	PLACE1003115	11.39	18. 3	58.59	73. 64	99. 24	69. 1	*	+
10	PLACE1003120	3. 1	3.08	9. 71	11.34	8. 32	10. 19		
	PLACE1003135	0.72	2.04	1.09	1. 56	2. 89	1.08		
	PLACE1003136	3. 95	5.82	6.05	9. 03	6. 55	7. 34		
15	PLACE1003141	2. 04	2. 97	2. 1	1. 97	2.49	1.8		
	PLACE1003145	1. 21	4. 17	2. 52	6. 24	6. 88	7. 67	*	+
	PLACE1003147	2.87	7. 85	^¹ 5. 71	5. 02	5. 25	6. 28		
	PLACE1003153	0. 54	7.63	2. 14	1.66	3. 2	1.82		
20	PLACE1003163	6.09	13.55	8. 19	8. 39	14.09	12. 26	-	
	PLACE1003172	23. 21	21.74	44. 19	47. 78	43. 17	39.52		
	PLACE1003174	2. 31	2, 49	3. 75	4. 3	3. 55	1.68		
25	PLACE1003176	0. 47	2	1.89	2. 88	1. 27	1.46		
	PLACE1003181	1.72	4. 19	2.72	2. 5	2. 76	2.36		
	PLACE1003184	0. 76	3.92	1.53	1.91	1.49	2.06		
	PLACE1003190	2. 39	9. 81	8.67	10.73	7. 98	10.34		
30	PLACE1003200	0. 29	4. 48	1.84	0.72	1. 92	1.16		
	PLACE1003205	3. 94	7. 07	9.68	6. 82	10. 38	7. 2		
	PLACE1003209	1.43	2. 18	2.62	2. 28	1.82	2.89		
35	PLACE1003214	0.83	1. 3	2	2. 15	2. 44	1.81		
V.S	PLACE1003229	2. 08	2. 78	2. 9	2. 78	3. 35	3. 48		
	PLACE1003238	0.46	2. 34	1.24	1. 35	2	0.75		
	PLACE1003249	1.87	5. 04	4. 7	7. 33	7. 56	5.89		
40	PLACE1003256	3. 47	7. 69	7. 94	8. 82	7. 68	6.08		
	PLACE1003258	1.03	3. 81	3. 48	2. 42	2. 19	0.87		
	PLACE1003279	3.09	7. 19	9. 02	11. 15		11.58	*	+
45	PLACE1003294	0, 95	1.54	1.59	1. 57	1. 25	2. 64		
40	PLACE1003296	1, 49	2.6	2. 45	2. 59		2. 4		
	PLACE1003297	7. 52	10. 15	31.88	23. 01	23. 49	19.3		
	PLACE1003302	3.92	5. 16	6. 99	5.8	4. 72	5. 47		
50	PLACE1003334	1.51	4. 41	1.91	2. 4		3. 09		
	PLACE1003337	13. 69	16. 3	29. 83			25. 76		
	PLACE1003342	1.05	4. 07	1.89			1.97		
	PLACE1003343	1.07	4. 98		2. 02		2. 12		
55	PLACE1003344	6. 25	5. 33	12.83	11. 18	11. 35	11.98		

	PLACE1003353	19.67	16.04	40.09	37. 78	42. 55	40. 26		
	PLACE1003361	1.82	3. 64	3. 72	5. 85	5. 31	4. 6	*	+
5	PLACE1003366	1. 45	4. 35	363	3. 22	3. 33	2. 97		
	PLACE1003369	2. 75	4. 51	3. 49	3. 29	3. 25	4. 62		
	PLACE1003372	2.08	5.73	2.68	5. 45	4.72	3. 39		
	PLACE1003373	2.85	7. 37	6.62	8.8	11.81	9. 89		
10	PLACE1003375	1.42	4. 91	1.92	2. 59	2. 95	3. 21		
	PLACE1003378	0.94	0.94	0.98	0.7	1.66	1.08		
	PLACE1003383	0.87	1. 55	2. 33	1.59	3. 15	1. 57		
15	PLACE1003394	10. 55	12. 49	24. 08	11. 75	22.99	17. 27		
	PLACE1003401	0. 79	3. 91	1.34	1.03	2. 13	1. 04		
	PLACE1003405	1.5	3. 97	່ 2. 22	2. 54	2. 46	2. 04		
	PLACE1003407	2. 39	6.06	5. 16	3. 96	6.3	4. 02		
20	PLACE1003420	3. 26	7.69	6. 19	6. 8	10.92	8.7		
	PLACE1003428	0.63	3. 3	2. 62	2. 07	2. 94	1.96		
	PLACE1003432	6. 14	5. 81	8. 2	6. 64	7.05	5. 42		
25	PLACE1003438	0. 45	2. 66	0. 93	2. 41	2. 34	1.99		
	PLACE1003452	1.87	5.02	5. 08	4. 53	3. 43	3. 84		
	PLACE1003454	2. 49	5. 59	7. 34	7. 31	6. 95	5. 61		
	PLACE1003455	2. 58	4. 26	2. 35	2. 97	3.01	3.17		
30	PLACE1003456	3. 22	7. 74	8. 62	6. 9	7. 2	7. 79		
	PLACE1003460	6. 39	13. 35	14. 87	13.02	16. 76	12. 86		
	PLACE1003478	1. 15	1.71	0.86	2. 33	2.07	1. 24		
35	PLACE1003484	12.06	12. 21	45. 33	28. 12	31.5	34. 2		
	PLACE1003493	1.61	4. 72	4. 9	3. 84	5.96	5.08		
	PLACE1003503	85. 45	87. 35	107. 79	115. 17	111.85	172.81		
•	PLACE1003505	1. 99	6. 77	4. 78	7.44	6. 63	8. 87		
40	PLACE1003516	0.86	6. 78	2. 7	2. 8	3.95	2.39		
	PLACE1003519	17. 58	26. 29	50. 41	45. 77	36.97	58.75		
	PLACE1003520	14. 18	25. 48	35. 96	25. 73	31.4	32. 19		
45	PLACE1003521	2. 71	3. 64	4. 93	5. 97	4. 71	7.4		
40	PLACE1003525	8. 45	11.81	45. 05	33. 94	43. 71	36. 88		
	PLACE1003528	39. 18	44. 68	136.4	106.04	122. 76	127. 22		
•	PLACE1003529	1. 46	4. 26	3. 29	2. 4	3. 94	3. 83		
50	PLACE1003537	4. 41	9. 05	11.05	11.36	13.77	13.3		
	PLACE1003549	1.1	5. 02	4. 59	5. 61	6. 01	5. 93		
	PLACE1003553	1.6	5. 89	3. 88	4.02	4. 17	4. 23		
55	PLACE1003566	5. 93	9. 8				14. 58		
55	PLACE1003568	3. 01	2.71	5. 76	5. 69	4. 43	4. 04		

	PLACE1003573	0.98	2.43	1. 19	2. 16	1. 87	1. 48		
	PLACE1003575	2.16	3.09	3. 44	3. 34	3, 5	4. 15		
5	PLACE1003583	0. 97	3.45	3. 34	2. 29	4. 16	2. 23		
	PLACE1003584	1.23	4.46	4. 01	3. 56	3. 8	2. 65		
	PLACE1003592	4. 4	8.48	9.48	7. 11	10. 48	9. 53		
	PLACE1003593	0.84	5.55	2. 4	2. 23	3. 02	1. 55		
10	PLACE1003594	4. 24	6.76	6. 01	5. 78	6. 68	7. 36		
	PLACE1003596	13.77	11.31	22. 53	15.68	17. 69	8. 25		
	PLACE1003598	2. 83	3.63	5. 02	4.89	3. 7	2. 95		
15	PLACE1003602	1.8	4. 24	6.36	4. 37	3. 54	2.68		
	PLACE1003605	17. 43	21. 72	45. 86	94.65	95. 6	91.55	**	+
	PLACE1003611	2.34	5. 18	6. 07	5. 65	7. 14	6		
	PLACE1003618	0.67	7. 39	2. 09	1.58	2.4	1. 32		
20	PLACE1003625	1.78	10. 41	2. 75	3.33	5. 48	2.8		•
	PLACE1003626	8. 77	15. 99	17. 14	10.87	14. 46	13. 19		
•	PLACE1003630	1.8	2. 57	5.8	7.05	4.67	5. 86		
25	PLACE1003635	2. 15	1. 83	3. 19	2. 96	2.82	2. 44		
	PLACE1003638	1.3	2. 58	3	5. 21	4. 19	3. 13		
	PLACE1003644	4. 01	5. 7	7. 25	7.81	9. 13	8. 76	*	+
	PLACE1003654	2. 56	6. 14	4.04	3. 54	6. 96	6. 4		
30	PLACE1003656	2. 69	7. 79	6. 12	6. 54	5. 63	4. 77		
	PLACE1003660	0. 26	9. 54	3.5	3. 08	4. 92	4. 11		
	PLACE1003669	2. 43	9.05	3. 67	2. 59		3.08		
35	PLACE1003670	5. 37	5.7	9. 44	11.01	8. 26	8. 76		
	PLACE1003671	1.66	1. 22	3. 57	3. 11	2. 57	1.57		
	PLACE1003697	7. 27	7. 99	9.8	8. 23	6. 06	6. 42		
	PLACE1003704	3. 12	3. 97	5. 17	5. 96	7. 25	5. 97	*	+
40	PLACE1003709	0. 89	2. 63	0.8	1. 19	1. 24	2. 44		
	PLACE1003711	0. 74	5. 48		1.87	1.8	1.39		
	PLACE1003723	1. 07			4. 2	5. 31	4.16		
45	PLACE1003724	3. 31			9. 11	11. 79	10.49		
43	PLACE1003737	2. 14		4. 72	3. 35	3. 1	3. 29		
	PLACE1003738	1.06			3.96	3. 92	3.41		
	PLACE1003742	2. 25			6. 81	6. 18	2.85		
50	PLACE1003744	6. 13			16. 21	17. 96	19. 13	*	+
	PLACE1003758						1. 16		
	PLACE1003760						22. 79		
	PLACE1003762						3.49		
55	PLACE1003765	1. 18	5. 23	3. 45	2. 01	3. 1	2.11		

```
1.45
                                                                      1.07
                                                             2.75
               PLACE1003768
                               0.36
                                      1.14
                                              1.36
                                                                      1.43
                                      1.94
                                              2.07
                                                      1.84
                                                             3.13
               PLACE1003771
                               1, 28
                                                    62.42 64.06
                                     38. 19 -97. 86
                                                                    52.43
               PLACE1003772
                              34. 15
5
                                                    18.65
                                                            19.53
                                                                     16.61
               PLACE1003783
                               1,48
                                       3.02
                                              2.22
                                              0.87
                                                      2.09
                                                             2.19
                                                                      2.68
                               0.69
                                       3.92
               PLACE1003784
                                                             1.71
                                                                      0.32
                                              1.06
                                                      1.85
               PLACE1003788
                                0.4
                                       4.92
10
                                                                      3.54
                                                      4.73
                                                             4.38
                                        4. 1
                                              3.57
               PLACE1003795
                               1.01
                              13.83
                                     20.46
                                             20.72
                                                    22.48
                                                            30,84
                                                                     25.92
               PLACE1003827
                                                             4.33
                                                                      3.31
                                               3.9
                                                      3.65
               PLACE1003833
                               0.98
                                       1.49
                                                                     43.86
                                      19.18
                                             52.95
                                                     50.39
                                                            56.11
               PLACE1003839
                              22.55
15
                                                     24.98
                                                            19.99
                                                                      10.6
                                       6.88
                                             11.72
                               6.09
               PLACE1003845
                                              7.19
                                                      5.45
                                                             5.95
                                                                      6.39
               PLACE1003850
                               3.16
                                       4.84
                                                                      1.05
                                                      0.99
                                                             1.58
                                              1.09
               PLACE1003852
                               0.25
                                       3.36
20
                                                                      2.92
                                              1.99
                                                      2.04
                                                             1.85
               PLACE1003858
                               1.34
                                       4.42
                                       4.51
                                               1.63
                                                      2.98
                                                             2.78
                                                                      1.73
                                0.95
               PLACE1003861
                                                            3.86
                                                                      2.69
                                                      2.88
                PLACE1003864
                                0.94
                                        5.5
                                               2.74
                                                                     12.03
                                                     10.71
                                                            16.12
                                3.84
                                        3.4
                                               13.2
                PLACE1003870
25
                                               1.59
                                                      3.07
                                                             3.76
                                                                      2.38
                                1.33
                                       1.42
                PLACE1003885
                                                                       4.3
                PLACE1003886
                                4.56
                                       6.01
                                               5.75
                                                      9.27
                                                             6.87
                                                                      2.68
                                                      2.87
                                                             3.42
                                0.75
                                       3.79
                                               1.96
                PLACE1003888
                                              20.79 17.21
                                                                     14.87
30
                                                            22.33
                PLACE1003892
                                4.93
                                       6.91
                PLACE1003900
                                2.27
                                       5.92
                                               7.17
                                                      6.34
                                                              9.75
                                                                       6.6
                                                             8.07
                                                                      6.29
                                               5.25
                                                      5.43
                PLACE1003902
                                1.91
                                       7.39
                                                                      2.59
                                                      2.55
                                                               3.5
                                0.42
                                       5.07
                                               2.94
                PLACE1003903
35
                PLACE1003915
                                8.15
                                       7.04
                                              10.78
                                                      8.31
                                                              9.79
                                                                      9.84
                                                                      3.75
                                               4.75
                                                      3.47
                                                              6.26
                PLACE1003918
                                1.88
                                       2.45
                                                                      3.32
                                2.06
                                       3.73
                                               5.63
                                                       2.7
                                                              5.54
                PLACE1003923
                                               5.47
                                                      4.06
                                                              7.58
                                                                      5.09
                                3.99
                                       5.16
                PLACE1003932
40
                                                                      2, 78
                PLACE1003936
                                1.02
                                       3.82
                                               2.81
                                                      3.63
                                                              2.42
                                                                       4.21
                                       7.43
                                               7.76
                                                      4.89
                                                              7.32
                PLACE1003966
                                3.11
                                               5.94
                                                      3.33
                                                              4.26
                                                                       4.57
                PLACE1003968
                                1.68
                                       5.68
45
                                                             40.53
                                                                      28.62
                               25.49
                                       33.73
                                              48.16
                                                     32.56
                PLACE1004018
                                                             18.03
                                                                      24.15
                                8.91
                                       10.18
                                              13.26
                                                     11.42
                PLACE1004020
                                                              1.23
                                                                      1.91
                                       2.55
                                                1.3
                                                      1.38
                PLACE1004028
                                0.41
                                        4, 53
                                               5.22
                                                       8.42
                                                              9.03
                                                                      13.04
                                3.56
                PLACE1004034
50
                PLACE1004042
                               17. 25
                                       20.19
                                              68.35
                                                      79.51
                                                             93.32
                                                                      79.44
                                                 3.3
                                                       4.95
                                                              6.51
                                                                       4.45
                PLACE1004078
                                1.14
                                         4. 1
                                                             15.09
                                                                      14.14
                                       10.93
                                             13.98
                                                      13.77
                PLACE1004103
                                5.54
55
                                                                      29.71
                                5.94
                                       12. 29
                                              27.78
                                                     24. 18
                                                             34.98
                PLACE1004104
```

	PLACE1004113	1.37	3.7	3. 28	2. 75	3. 27	1. 29		
	PLACE1004114	1. 12	2. 55	2. 23	2. 84	2.49	2. 93		
5		1.58	3. 52-	~-209	2.74	3.64	2.5		
	PLACE1004128	4. 4	6. 84	5. 66	6. 61	8. 13	9.01		
	PLACE1004130	2. 25	4. 83	8. 35	6.86	9. 26	6. 73		
	PLACE1004149		7. 3	9. 86	10. 23	13. 29	10. 12		
10	PLACE1004156	3. 61	7. 91	10. 12	11.66	17.62	13. 31		
		5. 45	9. 54	14. 36	13. 1	19.65	14. 53		
	PLACE1004161	2. 2	4. 86	3. 54	4. 85	5.73	7. 48		
15	PLACE1004166	5. 61	5. 81	9. 91	8. 3	8.66	11.2		
	PLACE1004168	3.35	4. 97	3. 73	4. 73	6.65	6.79		
	PLACE1004170	0.78	3. 28	ຳ. 93	2. 98	3. 42	2. 76		
	PLACE1004178	0. 83	5. 23	2. 37	2. 4	2. 59	2. 36		
20	PLACE1004183	0. 89	7. 99	4. 41	3. 53	4. 32	4. 84		•
	PLACE1004197	0. 64	5. 14	1.55	1.73	3.54	1.65		
	PLACE1004199	1.66	4. 52	4. 09	3. 78	5.88	4. 35		
25	PLACE1004203	1.8	3. 57	4. 17	2. 43	3. 62	2. 83		
23	PLACE1004242	3.8	5. 64	11.04	8. 55	8.14	8. 64		
	PLACE1004249	31.4	56. 31	117.88	127. 93	152. 54	151. 22	*	+
	PLACE1004255	0.79	2.65	1. 26	2. 59	2. 15	1.93		·
30	PLACE1004256	9. 06	11.68	13.63	14. 66	14. 18	23. 37		
	PLACE1004257	2. 63	7. 95	6. 48	7. 89	8.8	8. 64		
	PLACE1004258	1. 87	5. 21	3. 13	4. 59	3. 15	3. 11		
35	PLACE1004270	0. 72	3.8	2.5	2. 7	4. 01	1.65		
33	PLACE1004272	1.34	3. 68		3. 86	5.38	6. 15		
	PLACE1004273	92. 91	89. 5 9	212. 62	212. 05	129.56	99. 82		
	PLACE1004274	2. 09	3. 61	6. 51	6. 42		6. 74		
40	PLACE1004277	2. 3	4. 4	5. 76	6. 45		6. 04		
	PLACE1004279	0. 54	3. 39	2. 23	3. 16		2. 02		
	PLACE1004282	2. 43	8. 25				4. 49		
	PLACE1004284	4. 59	11.31	7. 84			7. 15		
45	PLACE1004289	1. 28	7. 85				2. 1	i	
	PLACE1004299	0. 33	6. 41				1. 83		
•	PLACE1004302	1. 01	2. 98	3. 27			1.12		
50	PLACE1004305	1. 11	2. 09	1.9			1. 78		
	PLACE1004316	2.3	4. 48				4. 52		
	PLACE1004322	2. 49	3. 41					*	+
	PLACE1004325	2. 43	6. 38				4	•	
55	PLACE1004332	1. 21	7. 18	3 2.8	3.72	3. 46	3. 01		

```
6.71
                                                             9.21
                                                     6.88
              PLACE1004336
                               2.87
                                       9.6
                                              5.36
                                                                      1.69
                                                             2.54
                                      7.22
                                              2.58
                                                     1.87
              PLACE1004346
                               0.47
                                                     2.46
                                                                      2.03
                                                             2.09
                                      2, 41. .. 2. 41
              PLACE1004358
                                1.3
5
                                                                     16.46
                                                    19.16
                                                            17.04
                                     10.15
                                             23.35
                              11.07
               PLACE1004376
                                                                       2. 1
                                              1.46
                                                     1.92
                                                             2.48
                               0.65
                                      3.46
               PLACE1004384
                                                             1.88
                                                                      2.67
                                                      3.52
                                       2.89
                                              1.69
               PLACE1004385
                                1.4
10
                                                                      3.04
                                                             4.87
                                       5.73
                                              4. 27
                                                      3.44
               PLACE1004388
                               1.79
                                                            14.48
                                                                     16.74
                                                    13.36
                                              4. 42
                                       8.39
               PLACE1004405
                               2.16
                                                            16. 24
                                             13.37
                                                      11.2
                                                                     11.85
                                     13.12
                               5.05
               PLACE1004407
                                                                      1.58
                                       5.78
                                              0.85
                                                       1.7
                                                             1.81
               PLACE1004424
                               0.37
15
                                                                      3.44
                                                      3.28
                                                             3.27
                                              3.57
               PLACE1004425
                               1.14
                                       1.94
                                                                      3.24
                                              4.56
                                                             4. 22
                                                      4.67
               PLACE1004427
                               1.96
                                       3.31
                                              2.17
                                                      2.66
                                                             2.08
                                                                      2.62
                                       2.05
                               0.88
               PLACE1004428
                                                            15.67
                                                                     12.05
                                                                              *
20
                                5.7
                                        8.3
                                              10.82
                                                    12.94
               PLACE1004433
                                                               1.9
                                                                      2.15
                                                      1.95
                                               1.43
               PLACE1004435
                               0.72
                                       4.17
                                                                     12.37
                                                     11.07 13.01
                               4.05
                                       7.68
                                               14.2
               PLACE1004437
                                             34.06
                                                     30.75
                                                            43.19
                                                                     26.41
                                      11.68
                               7.82
               PLACE1004441
25
                                                      1.03
                                                              1.35
                                                                      1.39
               PLACE1004446
                                1.5
                                       4.36
                                                0.9
                                                                       0.7
                                       1.46
                                                              1.71
                                               1.34
                                                      2.57
               PLACE1004450
                               0.33
                                                      1.89
                                                              2.69
                                                                      0.88
                                       1.45
                                               2.14
                                0.51
               PLACE1004451
                                                                      4.18
                                        9.7
                                              10.97
                                                     16.68
                                                              10.4
                                8.22
30
               PLACE1004456
                                                      7.77
                                                              7.05
                                                                       8.24
                                               3.66
               PLACE1004458
                                3.39
                                       4.81
                                                                       1.75
                                                      2.91
                                                              2.69
                                       4.58
                                                2.1
               PLACE1004460
                                0.84
                                                      7.67
                                       6.81
                                             10.65
                                                             10.14
                                                                      10.48
               PLACE1004467
                                5.31
35
                                                                       6.14
                                               6.64
                                                      6.79
                                                              7.34
                PLACE1004471
                                2.65
                                       5.93
                                                              3.23
                                                                       3.21
                                                3.5
                                                      3.18
                                        4.66
                PLACE1004473
                                1.16
                                                     31.09
                                                             32. 51
                                                                      18:17
                PLACE1004475
                               14.03
                                      16.41
                                              32.49
                                                     10.04
                                                              9.76
                                                                       9.15
                                8.37
                                         6.7
                                              10.79
                PLACE1004482
40
                                                                        1.3
                                                       1.19
                                                              2.68
                                               1.49
                PLACE1004491
                                0.39
                                        2.51
                                        74. 8 127. 94 129. 92 127. 64
                                                                    123. 82
                               61.52
                PLACE1004492
                               10.71
                                       14.35
                                               14.4
                                                       8.45
                                                             11.13
                                                                      10.03
                PLACE1004506
45
                                                              6.87
                                                                       6, 18
                                                5.09
                                                       7.15
                                 2.9
                                        7.37
                PLACE1004507
                                                                       8.16
                                                6.33
                                                       6.59
                                                               7.8
                PLACE1004510
                                2.51
                                        6.23
                                                       2.79
                                                              3.78
                                                                       2.22
                                                2.12
                                0.98
                                        7.36
                PLACE1004516
                                1.64
                                        1.78
                                                3.03
                                                       2.41
                                                              3.88
                                                                       2.83
                PLACE1004518
50
                                                       1.43
                                                              2.79
                                                                       1.51
                PLACE1004519
                                0.17
                                        0.82
                                                0.62
                                                                       2,52
                                                       7.44
                                                               9.11
                                        8.09
                                               10.06
                PLACE1004520
                                6.08
                                               68.13
                                                      41.86
                                                              27.72
                                                                      38.09
                                       43.86
                PLACE1004530
                               33.19
                                                       3.03
                                                               3.31
                                                                        3.65
55
                                                2, 12
                                        3.83
                 PLACE1004545
                                 1.13
```

	PLACE1004547	5	7. 61	7. 82	8. 66	11.2	10. 28		
5	PLACE1004548	1. 69	6. 73	4. 43	6. 93	8. 48	6. 5		
	PLACE 1004550	2. 27	6. 24	667	5. 92	6. 78	6. 15		
	PLACE1004551	0.8	2. 16	1. 62	2. 14	2. 21	1. 95		
	PLACE1004559	2. 9	2.89	5. 11	4. 45	6. 75	4. 82		
	PLACE1004562	8. 67	11.27	16.07	13.01	14. 38	13. 34		
10	PLACE1004564	1.84	5. 19	4. 36	4. 64	5. 98	4. 49		
	PLACE1004604	1.69	4. 21	9.88	2. 49	4. 34	1. 97		
•	PLACE1004611	2. 73	5. 87	4.89	3.86	4. 17	3, 99		
15	PLACE1004629	9. 42	15. 75	19. 92	23. 93	30. 49	29. 01	*	+
	PLACE1004630	16.66	20.82	35. 1	16.76	23. 04	19.17		
	PLACE1004637	5. 03	8.82	10. 34	6. 61	9. 17	8. 29		
	PLACE1004645	36. 5	39. 28	92. 04	85. 16	87. 94	74. 59		
20	PLACE1004646	1.:07	2. 91	2. 87	3, 68	2. 19	2. 28		
	PLACE1004648	0.8	3.42	2. 52	2. 53	3. 15	1.22		
	PLACE1004655	45. 95	58.09	130. 94	112. 14	126. 25	99.01		
25	PLACE1004658	2.4	7. 34	6.31	6. 64	8. 37	6		
	PLACE1004664	1. 26	4. 83	1.3	3.02	2. 65	1.89		
	PLACE1004672	2. 32	6. 79	8.02	6. 3	7. 51	7. 14		
	PLACE1004674	9.4	11.97	14. 7	8.3	9. 75	15. 25		
30	PLACE1004681	1. 97	3. 84	5.62	5.05	5. 69	4. 39		
	PLACE1004686	2. 74	4. 33	7. 46	9.22	10.77	8. 59	*	+
	PLACE1004690	10. 64	13. 43	19.62	21.75	19. 21	31.72		
35	PLACE1004691	1.14	6. 71	3.71	2.92	4. 13	2.75		
	PLACE1004693	1. 34	7. 54	4. 89	3. 91	4. 59	5. 97		
	PLACE1004701	13.01	18. 45	24. 24			25. 1		
	PLACE1004705	1. 29	3. 33				1.47		
40	PLACE1004708	37. 69			41.34				
	PLACE1004716	6. 37	8. 81	11.08			14. 26		
	PLACE1004722						2. 51		
45	PLACE1004736	5. 25					11.63		
45	PLACE1004737	5. 42					13. 78		
	PLACE1004740	4. 88	9. 06				8. 2		
	PLACE1004743	1.31	4. 04				3. 55		•
50	PLACE1004751	0. 98	2. 89				3.06		
	PLACE1004757	3. 45	4. 34				7. 22		
	PLACE1004761	6. 41	7. 32				9. 72		
	PLACE1004773	1.05	2. 34				2. 72		
55	PLACE1004775	0. 35	3. 26	1.37	1. 29	2. 14	1. 07		

	PLACE1004777	2. 1	7. 57	2. 97	3.68	4. 25	4. 4		
	PLACE1004793	0.83	4. 58	1. 37	1.9	2.06	1. 25		
5	PLACE1004796	6. 65	8. 7	-13. 08	7. 79	8. 57	7. 88		
	PLACE1004804	0.99	4. 46	3. 25	2.44	2. 38	3. 22		
	PLACE1004813	4.55	7. 11	9. 84	6. 45	5. 19	5. 45		
	PLACE1004814	7. 16	11.76	17.62	15.83	11.39	10.1		
10	PLACE1004815	0.7	2. 81	2. 43	3. 12	2. 61	3. 44		
	PLACE1004816	1.16	2. 63	2. 04	2.36	2. 26	1.84		
	PLACE1004824	3. 25	7. 37	5. 27	8. 1	9. 13	8. 85		
15	PLACE1004827	1.4	10.89	3. 17	2. 57	3.05	1.3		
	PLACE1004836	1.72	12. 95	4. 26	6. 25	7. 99	4. 49		
	PLACE1004838	1. 35	8. 81	2.2	2.49	2. 34	1.68		
	PLACE1004840	1.59	2.06	2. 21	1.85	2. 08	1. 37		
20	PLACE1004842	0.86	1.98	1. 89	1.98	1.78	2. 33	•	
	PLACE1004850	0. 81	2. 35	1. 63	1.83	2. 76	2.36		
	PLACE1004868	0. 81	2. 97	2. 04	1.62	2. 23	2		
25	PLACE1004885	1.5	7.09	3.51	3.4	6. 03	4. 77		
23	PLACE1004886	1.87	8. 53	2. 76	3. 33	5. 12	4. 93		
	PLACE1004887	18.14	34.01	58. 51	36.9	38. 66	30. 33		
	PLACE1004896	8.39	14. 15	15.4	9. 39	11. 14	14.03		
30	PLACE1004900	1.75	2. 7	6. 69	5. 66	5. 74	4. 44		
	PLACE1004902	5. 42	6. 25	9. 27	6. 39	4. 2	3. 6		
	PLACE1004904	1.7	4. 66	2. 52	6.49	4. 78	3. 03		
0.5	PLACE1004911	0.69	2.5	1. 12	5. 95	4. 82	6.09	**	+
35	PLACE1004913	3. 63	5. 72	7. 38	4. 49	5. 45	4.79		
	PLACE1004918	1.3		2. 05		3. 24	2.64		
	PLACE1004930	2.74	8. 84	5. 93	10.63	16. 57	14. 71	*	+
40	PLACE1004934	1.14					2. 5		
	PLACE1004937						2. 36		
	PLACE1004949						6. 04		
	PLACE1004969						1. 4		
45	PLACE1004970	0. 45					1.01		
	PLACE1004972	1.63				3. 17	4. 76		
	PLACE1004974	1.27				5.7	5. 62		
50	PLACE1004975	0.59					1. 24		
	PLACE1004979	1.58				5. 69	4.75		
	PLACE1004982	5. 66					5. 65		
	PLACE1004985	1. 4					1. 2		
55	PLACE1005003	2. 85	4. 22	2 6	6.05	6. 37	5. 78		

	PLACE1005004	0. 47	3.36	0. 92	1. 5	0. 73	0.85		
	PLACE1005005	3. 35	6. 9	5. 32	6. 67	9. 65	7. 17		
5	PLACE100501.1	6. 03	11.12	35. 8	37.66	56. 97	36. 62		
3	PLACE1005026	0.79	4. 18	2. 29	2.44	2.49	2.16		
	PLACE1005027	2.46	6. 72	6. 69	5. 36	6. 92	5. 68		
	PLACE1005031	1. 21	1. 47	3. 69	5.72	7. 1	4. 6	*	+
10	PLACE1005036	2. 27	3. 6	6. 83	9.08	8. 91	7. 53	*	+
	PLACE1005041	2. 5	2. 84	2. 84	5.05	4. 41	3. 25	*	+
	PLACE1005046	2. 23	4, 11	4. 56	6. 04	3. 92	4. 33		
15	PLACE1005047	0. 23	3. 19	2.6	. 1. 43	1. 23	2. 1		
13	PLACE1005052	4. 24	8. 53	6. 36	8. 08	8. 15	8. 1		
	PLACE1005055	2. 54	7. 45	4.66	7. 2	6. 45	5. 62		
	PLACE1005066	4. 33	8. 26	7. 58	12. 9	14. 14	16.49	***	+
20	PLACE1005077	1.17	0.68	1.2	2. 1	2.43	1.54	* -	+
	PLACE1005085	1.41	1.97	3.06	3.34	4. 14	3. 45		
	PLACE1005086	1. 93	3.77	5. 17	5. 62	· 7. 78	4. 79		
0.5	PLACE1005088	24. 66	32. 47	46. 03	43. 45	31.47	27. 46		
25	PLACE1005089	1. 57	4. 78	3, 15	2. 52	3. 67	3. 14		
	PLACE1005101	3. 37	8. 11	5. 46	6.11	8. 96	6. 39		
	PLACE1005102	2. 56	7. 14	5. 01	4. 11	5. 51	3.8		
30	PLACE1005108	2	6. 08	5. 87	6. 58	6. 19	5.09		
	PLACE1005110	1. 34	1.89	3.08	1.75	2. 75	2. 15		
	PLACE1005111	1. 31	1.34	1. 23	1.45	2. 17	1.54		
	PLACE1005123	26. 23	26. 21	47. 58	34. 26	49. 34	34. 98		
35	PLACE1005124	3. 2	4.66	4. 18	4. 2	6. 91	5. 44		
	PLACE1005128	9. 54	8. 89	18. 22	16. 37	16. 36	16. 13		
	PLACE1005130	2. 65	6. 57	5. 54	2. 84	4. 98	3. 58		
40	PLACE1005141	6. 3	9. 92	11. 25	16. 15	20. 75	18. 95	**	+
	PLACE1005146	1.3	2. 71			2. 53	2. 29		
	PLACE1005152	1.85	3. 9	4. 56	4. 13	4. 23	4. 79		
	PLACE1005157	2. 66	5. 19	5.3	4. 38		7. 01		
45	PLACE1005162	2. 79	3. 72	9. 31	6. 57		7. 1		
	PLACE1005170	17. 34	18. 92				23. 73		
	PLACE1005176	0. 57	5. 6				1.94		
50	PLACE1005181	0. 53					0. 37		
	PLACE1005184	4. 06					11. 26		
	PLACE1005186	3. 5					5. 73		
	PLACE1005187	2. 85					4. 25		
55	PLACE1005189	6. 12	7. 71	5. 34	10.84	10.65	12. 22	**	+

	PLACE1005193	1.48	3. 78	1. 71	3.84	2.91	2.61	
		1.35	4. 68	2. 61	2.47	3. 75	3. 1	
_	PLACE 1005206	2. 43	6.48	4. 26	3.35	3.95	2.95	
5	PLACE1005216	1.53	5. 46	4. 44	5. 6	6. 51	4.12	
	PLACE1005223	1. 43	6. 21	5	4. 38	5. 66	3. 27	
	PLACE1005225		3.01	3. 49	3. 33	3. 32	4.65	
10	PLACE1005232	1.86	3. 31	4. 87	5, 63	6. 19	3.88	
	PLACE1005239	1.06	4. 3	2. 32	2. 84	2. 86	2.41	
	PLACE1005243	4. 35	7. 32	5. 41	8. 48	7.49	10. 75	
	PLACE1005250	4. 24		7. 98	4. 38	5.9	8.88	
15 .	PLACE1005261	3. 21	7. 43	4. 74	4. 78	5. 82	3. 51	
	PLACE1005266			² 2. 82	2. 28	4. 43	2.76	
	PLACE1005271		5.31		5. 87	11.16	7.95	
20	PLACE1005277			2. 35	2. 62	1.98	2. 64	-
	PLACE1005287	3. 63	4. 31		2, 98	5.06	6. 91	
	PLACE1005299		22. 75		35. 17	24. 24	41.06	
	PLACE1005305		8. 46	11. 13	10.67	11.85	16. 25	
25	PLACE1005307		5. 44	4. 14	3. 15	5. 42	4.84	
	PLACE1005308		4.96	3.95	5, 32	5. 99	5.79	
	PLACE1005313		3, 83	1.6	1.8	2.05	1.8	
30	PLACE1005320		3, 65	3. 34	3. 39	4. 05	2. 26	
	PLACE1005327	10. 78	8.74	16.8	10.36	7. 95	4. 43	
	PLACE1005331	2. 28	4. 92	5. 28	4. 66	4. 97	3. 33	
	PLACE1005335	1. 53	3.8	2. 24	2.03	3. 22	2. 42	
35	PLACE1005336	9. 12	12.58	16.58	16.39	16. 99	20. 15	
	PLACE1005351	2. 62	8.18	10.17	9, 28	8. 66	9. 52	
	PLACE1005366	2.04	6.93	3	2.99	3. 71	4. 23	
40	PLACE1005373	1.77	6, 34	4. 44	3.91	5. 36	3. 37	
	PLACE1005374	3. 29	9. 47	11.4	7. 35	10. 22	12. 41	
	PLACE1005383	8. 16	7. 54	12. 81	7. 21	5. 93	4. 03	
	PLACE1005388	0.33	2. 04	1.56	1. 92	3. 67	2. 2	
45	PLACE1005409	2. 97.	5. 02	4. 99	3. 9	4, 23	2. 97	
	PLACE1005410	12. 41	16.44	18. 89	24. 38	20. 98	27. 1	*
	PLACE1005426	5. 16	7. 48	9.06	5.51	7. 67	5. 45	
50	PLACE1005431	12.6	15. 65	22. 53	19.64	26. 25	23. 75	
	PLACE1005453	1.4	10.38	3. 93	4. 85	4. 45	3. 28	
	PLACE1005467	3. 09	11.87		5. 57	11.63	7. 28	
	PLACE1005471	1.6	1.94	1.66			1. 28	
55	PLACE1005476	0. 42	1.73	1.24	1.6	1.57	1. 46	

	PLACE1005477	1.58	2. 26	2. 51	3	2. 93	2.74		
	PLACE1005480	0. 77	2.01	1.86	1. 93	1.4	0.53		
5	PLACE1005481	0. 44	4. 81	 2. 3	2. 77	3.62	2. 44		
	PLACE1005494	0. 27	6. 66	1.68	1. 21	1. 73	1.06		
	PLACE1005495	3. 86	12.83	8. 31	6. 85	9. 25	7. 62		
	PLACE1005497	2. 27	7.72	3. 95	4. 24	5. 68	5.91		
10	PLACE1005499	5. 71	5. 86	11.07	10.82	7. 9	6.49		
	PLACE1005502		2.87	3. 43	4. 07	3, 45	1.49		
	PLACE1005513			3. 35	1.86	2.85	1.98		
15	PLACE1005515	2. 89	4. 76	4. 22	4. 58	5. 29	3. 78		
,,	PLACE1005519	1. 04	4. 53	3. 29	2. 85	2. 85	2. 83		
	PLACE1005526			1.38	1.3	1.59	0.71		
	PLACE1005528	2. 08			5. 94	7. 12	5. 33		
20	PLACE1005530	2. 16	7. 09	4. 32	5. 17	8. 23	4. 67		•
	PLACE1005536	1. 74	1	2. 74	3. 12	2. 43	2.88		
	PLACE1005539	10. 1	11.64	23. 77	8. 65	8.66	5. 22		
05	PLACE1005543	1. 7	3.57	5. 62	3. 54	4.32	2. 57		
25	PLACE1005544	0. 86	3. 26	3. 15	2. 49	2. 68	2. 27		
	PLACE1005550	4. 32	7. 61	7. 85	10. 16	7, 25	6.86		
	PLACE1005554	1. 15	5. 47	2. 67	2. 17	2. 17	1.17		
30	PLACE1005557	1. 76	7. 21	4. 95	8. 22	7.64	7.7		
	PLACE1005563	0, 51	4	1.89	1. 45	2.07	1.06		
	PLACE1005569	0. 6	0.5	1.56	1. 59	1.81	1.09		
	PLACE1005574	1.07	1.88	2. 49	2. 48	4.43	2. 22		
35	PLACE1005584	1.3	2.68	3.91	3. 91	5.58	3. 03		
	PLACE1005590	4. 28	5. 14	8. 4	9. 87	10.73	8.02		
	PLACE1005595	3. 08	4. 03	2.89	3. 65	3.81	3.89		
40	PLACE1005601	2	5. 66	4. 22	3. 77	4	4. 02		
	PLACE1005603	1.08	4. 9	1.04	2. 49	0. 95	1. 94		
	PLACE1005604	1.2	6.71	2. 42	3. 6	4. 2	3. 46		
	PLACE1005611	2. 22	2.3	3. 98	5. 15	5. 65	2. 89		
45	PLACE1005622	0. 65	1.71	1.98	2. 94	3.88	1. 26		
	PLACE1005623	1. 42	3. 08	3. 27	3. 71	3. 65	1.61		
	PLACE1005630	3. 31	5. 81	7. 75	87. 83	72. 15	89. 12	**	+
50	PLACE1005639	0. 75	4. 36	1. 28	1.66	2.02	1. 18		
	PLACE1005646	2. 13	5. 41	4. 31	5. 4	5.08	2, 55		
	PLACE1005647	2. 77	9. 69	6. 72	7. 34	9. 11	6. 25		
	PLACE1005648	3	8. 11	9. 21	8. 34	10. 59	8. 2 2		
55	PLACE1005653	1. 99	1. 43	2.74	2. 74	2. 13	2. 67		

```
1.58
                                                             2.78
                                              2.24
                                                      1.68
               PLACE1005656
                               0.92
                                       2.48
                                                                      1.32
                                                             1.84
               PLACE1005659
                               0.87
                                       2.64
                                              1.01
                                                      1.62
                                                             8.88
                                                                      8.34
                                       8.03 -- 5.77
                                                      8.87
               PLACE1005660
                               3.91
5
                                       6.57
                                              6.14
                                                      3.39
                                                             4.27
                                                                      3.19
                               2.69
               PLACE1005664
                                                                      3.97
                                                             4.93
                               0.89
                                       5.91
                                              3.55
                                                      4.63
               PLACE1005666
                                                                      14.6
                                                             13.9
                                             11.39
                                                    11.64
               PLACE1005669
                                4.46
                                      10.41
                                                                      5.47
                                                               5.2
                                              4.49
                                                       6.2
10
                                1.94
                                       5, 27
               PLACE1005682
                                                                      2.38
                                                      2.01
                                                             2.67
                                        2.7
                                              2.92
                                 0.6
               PLACE1005698
                                                                     53.76
                                      34.08
                                             53.46
                                                     53.89
                                                            59.98
               PLACE1005708
                              25.32
                                                                      7.29
                                                              5.82
                                               6.41
                                                      5.64
               PLACE1005725
                                3.25
                                       3, 75
15
                                                                         4
                                               4. 15
                                                       3.9
                                                              3.49
                                2.97
                                       4.54
               PLACE1005727
                                              ' 3. 26
                                                              1.54
                                                                      1.28
                                       4.29
                                                       1.1
                                0.77
               PLACE1005730
                                                             12.55
                                                                     10.19
                                5.37
                                       7.55
                                               5.73
                                                      9. 25
               PLACE1005736
                                                                      1.74
                                               1.38
                                                      2.46
                                                              3.17
20
               PLACE1005739
                                0.81
                                       4.96
                                                              6.97
                                                                     11.44
                                             11.52 11.98
                                8.03
                                       7.11
                PLACE1005745
                                                      2.55
                                                              2.24
                                                                      1.25
                                        3.15
                                               2.96
                PLACE1005752
                                1.31
                                                                      2.27
                                               3.02
                                                      1.72
                                                              3.28
                PLACE1005755
                                 0.8
                                        2.79
25
                                                                                     +
                                                                      21.47
                                               17.2
                                                      18.22
                                                              19.3
                               10.79
                                      12.06
                PLACE1005756
                                              68.06
                                                      49.69
                                                             68.81
                                                                      53.09
                                      15.24
                               10, 22
                PLACE1005760
                                                                       3.02
                                                              4.63
                PLACE1005763
                                1.47
                                        7.04
                                               3.58
                                                       3.79
                                                                       4.19
                                                              5.13
                                        5.63
                                               3.69
                                                       4.58
                PLACE1005768
                                1, 25
30
                                                                      17.27
                                                      11.28
                                                             17.49
                                5.71
                                       13.63
                                               13.7
                PLACE1005771
                                                                       3.47
                                        2.44
                                               3.64
                                                       3.05
                                                              3.71
                                1.82
                PLACE1005783
                                                                       8.62
                PLACE1005799
                                               8.37
                                                       6.12
                                                              8.78
                                4.79
                                        5.25
35
                                                                       1.96
                                                        2.7
                                                              3.64
                                        3.78
                                                3.64
                PLACE1005802
                                 1.07
                                 3.06
                                        6.15
                                                4.78
                                                        5.6
                                                              4.94
                                                                       7.36
                PLACE1005803
                                                                       2.44
                                                1.33
                                                          2
                                                              1.91
                PLACE1005804
                                 0.92
                                        8.41
                                              78.06 70.01
                                                             94.17
                                                                      74.89
                                       18.71
                PLACE1005813
                                17.23
40
                                                4.38
                                                              5.01
                                                                        4.1
                                 1,43
                                         5.6
                                                        3.8
                PLACE1005815
                                                       5.34
                                                               6.24
                                                                       3.56
                PLACE1005828
                                 2.11
                                        3.62
                                                4.42
                                                                     107.96
                                                        122 114.37
                PLACE1005833 119.17
                                       92.82 182.22
                                                       3.55
                                                               3.56
                                                                       2.56
                                                3.95
45
                PLACE1005834
                                 2.04
                                        4.33
                                                                      68.56
                                              51.52
                                                      72.32
                                                              60.34
                                 22.7
                                        19.1
                PLACE1005835
                                                               3.83
                                                                       2.55
                                                4.97
                                                       2.61
                 PLACE1005836
                                 2.39
                                         4.21
                                                                       3.65
                                                               3.05
                                                       2.67
                                        5.42
                                                2.66
                 PLACE1005845
                                 0.97
50
                                                       2.84
                                                               2.85
                                                                       2.15
                 PLACE1005850
                                         3.91
                                                3.04
                                 1.82
                                                                       1.11
                 PLACE1005851
                                 1.03
                                         3.44
                                                1.46
                                                         1.2
                                                               2.01
                                         4.01
                                                               3.37
                                                                       3.37
                                                2.42
                                                       2.24
                                 0.92
                 PLACE1005856
                                                               3.48
                                                                       3.17
                                                4.77
                                                         3.3
                 PLACE1005875
                                 1.78
                                         3.89
55
```

	PLACE1005876	1.33	3.99	4. 76	6. 87	6. 34	6. 9	*	+
	PLACE1005878	1. 3	2.67	2. 08	3.54	4. 46	2. 79		
5	PLACE1005880	2.36	4.09	431	4. 16	3. 07	3. 45		
	PLACE1005884	1.6	4.87	1.89	2. 48	2. 21	2. 73		
	PLACE1005890	1.9	9.57	3.7	2. 26	3.09	1.88		
	PLACE1005898	3. 29	10.87	5. 34	7. 36	8.12	6.36		
10	PLACE1005913	1.46	9. 31	8. 05	4. 99	6.47	4. 33		
	PLACE1005921	0.99	1. 92	2. 03	1.49	2. 22	0.79		
	PLACE1005923	0.74	1. 61	1. 17	1.47	2.42	1. 43		
15	PLACE1005925	0. 83	2.67	3. 18	2. 19	2.14	1.68		
13	PLACE1005927	1, 26	2.49	1. 93	1.95	2.56	2. 3		
	PLACE1005932	2.04	5.66	¹ 2, 44	2.53	2.32	2. 52		
	PLACE1005934	0.88	7. 91	3. 16	3. 9	5.61	4. 19		
20	PLACE1005936	1.31	8.96	3. 02	2. 02	2.84	2. 3		-
	PLACE1005939	54. 61	68. 58	111. 22	157.61	194. 58	212. 18	**	+
	PLACE1005951	2.36	3. 39	4. 98	5. 56	4.48	2. 35		
25	PLACE1005953	1.5	1.64	2. 64	2. 59	2.43	3. 03		
25	PLACE1005955	1.64	2. 01	3.8	4. 07	3. 43	2. 55		
	PLACE1005966	0. 76	3. 42	1.69	1.75	2	2. 19		
	PLACE1005968	1.52	4. 96	3.2	4. 71	5. 15	6. 12		
30	PLACE1005975	2. 58	7. 11	5. 42	6. 18	7. 01	6. 49		
	PLACE1005990	0.7	7.7	1.54	2. 1	1.87	0. 88		
	PLACE1005997	88. 15	118.52	196. 48	189. 6	226. 97	172. 1		
	PLACE1006002	3. 38	3. 97	8. 87	8. 4	7. 71	9. 18		
35	PLACE1006003	1.55	3.02	4. 83	5. 09	4. 44	5. 33		
	PLACE1006011	1.85	3.63	3. 46	4. 48	2.68	1.91		
	PLACE1006017	0. 84	2. 74	2. 81	3. 4	3. 4	3. 58		
40	PLACE1006037	2. 99	7. 05	2. 48	6. 14	3.64	4. 29		
	PLACE1006040	2. 2	7.87	3. 97	6. 64	6. 9	7. 7 7		
	PLACE1006063	0. 94	4. 64	2. 59	2. 11	3. 15	2. 25		
	PLACE1006071	3.06	6. 52	4. 97	5. 36	4.03	4. 47		
45	PLACE1006073	2. 74	3. 53	6. 43	7. 19	6. 81	6. 93		
	PLACE1006074	1.4	2. 22	3. 34	2. 62	3. 23	1. 69		
	PLACE1006076	1. 36	2. 51	2. 98	3. 15	2. 47	2. 75		
50	PLACE1006079	1. 38	4. 32	1. 78	2. 1	1. 1	1. 11		
	PLACE1006093	0.49					1. 83		
	PLACE1006116	2. 99					4. 91		
	PLACE1006119	3, 15					8. 03		
55 .	PLACE1006129	2. 12	5. 6	3. 98	6.59	7. 62	5. 65		

	PLACE1006139	3. 44	2. 98	6.03	7. 77	8. 85	5.58		
	PLACE1006143	0.5	1.48	1.87	3. 18	4. 13	3. 17	*	+
5	PLACE1006157	1, 55	2.54	4. 82	2. 96	3. 9	2.44		
	PLACE1006159	0.69	3. 61	0. 94	2. 68	1.98	1.04		
	PLACE1006164	0. 35	3.18	1. 37	1.73	1.85	1. 21		
	PLACE1006167	2. 18	6. 5	3. 37	3. 95	4. 52	3. 13		
10	PLACE1006170	2. 79	6.09	6.09	4. 34	5. 31	3. 68		
	PLACE1006181	2.75	7.34	2. 84	5.8	5. 51	5. 22		
	PLACE1006187	0. 76	1.3	2. 15	2. 01	2. 41	1, 48		
15	PLACE1006195	0.11	1.24	1.73	1. 93	1. 93	0. 87		
75	PLACE1006196	1.8	4.01	4. 15	4. 32	5.77	2. 19		
	PLACE1006197	2. 12		5. 24	4	3.47	3.39		
	PLACE1006198	0. 27		1. 21	0.84	1.63	0.5		
20 .	PLACE1006205	0.89	5. 59	0. 99	2.43	2.18	1. 28	•	
	PLACE1006208	7. 28	13.32	13. 46	14.09	14. 99	12.5		
	PLACE1006211	2.6	8.05	7. 92	6.07	9.08	9. 35		
25	PLACE1006219	6.77	5.77	8. 94	14.88	22. 25	15. 35	*	+
23	PLACE1006223	1.55	1.46	3. 19	1.39	3	1.64		
	PLACE1006225	0.56	2. 27	1.3	1.04	2. 3	0.99		
	PLACE1006236	1.53	3. 2	2. 92	3.06	5. 01	2. 29		
30	PLACE1006239	0. 67	3.62	1. 97	2.61	3.66	3.41		
	PLACE1006245	3.86	7.13	5. 45	4. 43	7. 44	3. 28		
	PLACE1006246	1.66	6. 56	6. 19	5. 59	7. 66	6. 33		
05	PLACE1006248	1.58	4. 47	5.6	2.77	3. 1	2. 82		
35	PLACE1006262	0. 93	2. 24	1.49	2.08	1.61	1.4		
	PLACE1006269	2. 28	4.71	3. 42	2.06	2. 47	2. 33		
	PLACE1006275	1.6	3. 57	3. 37	4. 12	3. 68	3. 53		
40	PLACE1006277	1.01	2. 42	1.4	1. 79	3. 01	0. 88		
	PLACE1006288	9. 32	13. 59	22. 49	26. 85	18. 4	25. 21		
	PLACE1006290	1.79	6. 81	5. 99	8. 87	7. 56	9. 13		
	PLACE1006298	1.93	5. 52	2. 47	3.87	5.08	4. 55		
45	PLACE1006311	0.65	3. 38	1. 75	225. 97	161. 43	251. 12	**	+
	PLACE1006318	3.52	4. 03	4. 17	4.04	3. 17	4. 01		
	PLACE1006325	5. 43	6. 73	6. 31	8. 09	8.38	8. 08	**	+
50	PLACE1006331	1.87	3. 36	3. 21	4. 44	3. 59	2. 56		
	PLACE1006335	1.76	3. 64	2. 55	4. 45	2.98	2. 92		
	PLACE1006357	0. 27	4. 51	1. 59			1.2		
	PLACE1006360	1.1	5. 11	1. 79		2. 74	2. 62		
55	PLACE1006364	4.51	8. 06	7. 29	7.37	9. 19	5. 75		

```
0.97
               PLACE1006365
                                       4.65
                                               1.97
                                                       1.8
                                                             2.12
                               1.68
                                       3.11
                                               2.57
                                                      3.01
                                                             3.04
                                                                      4.27
               PLACE1006368
                               1.53
               PLACE1006371
                               1.38
                                        3.2 . . 1.46
                                                      1.68
                                                              3.01
                                                                      1.67
5
                                                      7.83
                                                              8.02
                                                                      7.56
                                               5.75
               PLACE1006373
                               2. 21
                                       5.21
                                                              1.92
                                                                      2, 95
                                       4.67
                                               2.81
                                                       3.3
               PLACE1006382
                                0.9
                                                      2.68
                                                              2.59
                                                                      2.71
                                       6.33
                                               1.86
               PLACE1006385
                                1.59
10
                                                      1.96
                                                              2.79
                                                                      1.63
                                          5
                                               1.95
               PLACE1006391
                                1.19
                                                                      5.27
                                1.88
                                       5.53
                                               5.92
                                                      7.07
                                                              9.93
               PLACE1006412
                                                      1.22
                                                              1.87
                                                                       1.6
                                               0.95
               PLACE1006414
                               0.63
                                       3.42
                                                              7.29
                                                                       5.32
                                7.79
                                        9.8
                                              11.93
                                                      5.19
               PLACE1006419
15
                                                      3.29
                                                              4.56
                                                                       5.14
                                0.99
                                       6,07
                                               3.42
               PLACE1006438
                                              5, 12
                                       5.01
                                                      5.01
                                                              5.31
                                                                       6.44
               PLACE1006443
                                2.05
                                                              3.27
                                                                       3.55
                                       5.76
                                               3.65
                                                      3.53
               PLACE1006445
                                0.84
20
                                                                       3.96
                                       5.81
                                               3.28
                                                      2.95
                                                              3.26
               PLACE1006447
                                1.34
                                               1.35
                                                      1.49
                                                              1.66
                                                                       1.08
                                0.75
                                       4.38
               PLACE1006466
                                                      1.65 2.26
                                                                       1.67
               PLACE1006469
                                0.67
                                        4.66
                                               2.31
                                                              7.02
                                                                       4.35
                                2, 47
                                        3.71
                                               3.74
                                                      5, 25
               PLACE1006470
25
                                              52.17
                                                     26.23
                                                             28.52
                                                                       9.36
                                24. 4
                                      23.44
               PLACE1006472
               PLACE1006476
                                2.52
                                        4.31
                                               8.67
                                                      6.21
                                                              7.23
                                                                       5.93
                                                       4.25
                                                              4.67
                                                                       4.98
                                               4.43
               PLACE1006482
                                1.64
                                        3.35
                                                      40.76
                                                             34.77
                                                                       41.4
                                                                                     +
30
               PLACE1006488
                               14. 12 19. 42
                                              32.69
                                2.03
                                        6.41
                                               4.38
                                                       4.04
                                                              4.98
                                                                       3.02
               PLACE1006492
                                                                       4.17
                                                       4.41
                                                              5.71
                PLACE1006506
                                1.78
                                        6.67
                                               4.04
                                                                       4.08
                                                              2.84
                                               3.08
                                                       3.19
                PLACE1006515
                                1.65
                                         5.7
35
                PLACE1006516
                                        7.32
                                               7.05
                                                       4.89
                                                              5.69
                                                                       7.28
                                 1.1
                                                       1.19
                                                                 3
                                                                       1.54
                PLACE1006520
                                1.02
                                        2.74
                                               2.12
                                 2.4
                                        3.54
                                               6.38
                                                       6.49
                                                              6.86
                                                                       5.08
                PLACE1006521
                                                                       7.93
                                        7.35
                                               6.96
                                                      10.56
                                                               8.2
                PLACE1006529
                                5.96
40
                PLACE1006531
                                1.01
                                        4. 31
                                               3.33
                                                       1.84
                                                              2.05
                                                                       2.43
                                1.68
                                                              3.86
                                                                       3.19
                PLACE1006534
                                        6.04
                                               2.59
                                                       3.01
                                                             11.21
                                                                       4.46
                                2.68
                                         9.7
                                               7.77
                                                       8.71
                PLACE1006540
45
                                        9.45
                                               2.09
                                                        1.6
                                                              2.28
                                                                       1.65
                PLACE1006549
                                 0.6
                                                4.07
                                                       2.77
                                                              2.94
                                                                       4.14
                PLACE1006550
                                1.76
                                        8.82
                                                                       0.81
                                        2.48
                                                2.14
                                                       1.97 .
                                                               1.3
                PLACE1006552
                                 1.3
                                                3.79
                                                       2.84
                                                              2.51
                                                                       2.45
                                2.38
                                        4.01
                PLACE1006557
50
                PLACE1006563
                                2.49
                                        3.44
                                                 5.7
                                                       4. 23
                                                               4.15
                                                                        4.3
                                         7.5
                                                       4.88
                                                               5.38
                                                                       5.78
                PLACE1006579
                                1.53
                                                4.82
                PLACE1006594 236. 53 241. 11 397. 64 122. 37 278. 58
                                                                     324. 29
55
                                                               1.58
                                                                       2.07
                PLACE1006598
                                 0.72
                                        8.53
                                                 2.4
                                                       1.53
```

	PLACE1006607	1. 47	7.69	4. 18	3. 45	5. 86	4. 29		
	PLACE1006610	9. 46	13.73	38. 26	27, 65	32. 76	22. 64		
5	PLACE1006615	6. 22	9.09-	18. 78	20. 25	15.74	15.86		
•	PLACE1006617	0. 91	1.54	2.66	1.87	2.49	2.09		
	PLACE1006618	5. 42	8. 01	9. 24	5. 33	8.59	5.76		
	PLACE1006626	1.53	4. 11	1.3	2. 47	2.78	1.16		
10	PLACE1006629	0. 99	5. 05	1.36	2. 22	2.56	1. 76		
	PLACE1006637	1. 29	6.54	3. 97	3.77	4. 23	4.87		
	PLACE1006640	0.59	5. 14	1. 17	0.85	2.54	0. 94		
15	PLACE1006644	1.66	4. 46	2. 12	2.79	2.49	2. 39		
,3	PLACE1006657	1.28	2. 09	2. 31	4. 55	3.09	2. 19		
	PLACE1006673	2. 29	4.73	10.34	11.06	10.89	6. 45		
	PLACE1006678	2. 54	2. 98	1. 44	1.37	1.96	1.39		
20	PLACE1006682	3. 5	5. 93	2. 58	15. 44	20.96	23. 99	** -	+
	PLACE1006684	1.12	4.8	1.81	1.64	2.54	1.65		
	PLACE1006698	1.54	5.86	4. 52	2. 15	3.57	1.9		
as	PLACE1006704	1.81	5. 41	2.71	2.93	2. 92	2. 97		
25	PLACE1006708	1.69	5. 07	3. 49	3.46	4.11	3. 7		
	PLACE1006711	14. 21	16. 18	29. 77	24. 34	26. 25	22. 42		
	PLACE1006714	2. 27	3. 26	4. 74	4.57	5. 23	3. 53		
30	PLACE1006716	1.51	2. 75	3.7	6	7. 05	3. 99		
	PLACE1006731	1.65	3.77	2.83	2. 71	4	3.09		
	PLACE1006754	0.43	3.94	1. 73	1. 8	1.81	0.99		
	PLACE1006760	7.56	10. 98	10.08	8. 58	8. 89	11. 31		
35	PLACE1006779	1.44	4. 12	2.88	3. 19	3. 79	2. 97		
	PLACE1006782	0.44	5. 17	2. 42	2. 95	1.57	1. 15		
	PLACE1006783	9.34	11.46	18. 65	157. 98	223. 05	66.46	*	+
.40	PLACE1006786	3.31	4. 08	6. 07	5. 9	6. 24	3. 34		
	PLACE1006792	1.61	3. 31	5. 38	5. 66	3. 33	4. 18		
	PLACE1006795	0.89	2. 43	0. 74	0.81	1. 27	1.01		
	PLACE1006800	1.62	4. 94	2. 53	4. 7	4. 56	3. 93		
45	PLACE1006805	3. 94	7. 79	5. 5	10. 83	9. 8	8. 79	*	+
	PLACE1006809	3. 55	5. 7	5. 94	9. 58	10.61	8. 97	**	+
	PLACE1006815	1.7	7. 57	4. 1	5. 12		5. 8		
50	PLACE1006819	0. 33	0. 88	0. 95	0.89	1.76	0.63		
	PLACE1006820	2. 35	2. 01	4. 91	4. 84	6. 72	4. 18		
	PLACE1006826	2. 28		4. 84			5. 58		
	PLACE1006829			6. 54			8. 69	*	+
55	PLACE1006853	1. 2	4, 21	1.97	2. 25	2. 93	2. 88		

	PLACE1006860	1	4. 29	1.62	1. 61	2. 1	1		
	PLACE1006867	5. 65	9. 36	11.34	7. 04	8. 33	7.63		
5	PLACE1006875	1.15	6. 19	5.66	4. 84	4. 53	4. 63		
	PLACE1006878	1.59	2. 84	3.09	2. 99	3. 22	2. 39		
	PLACE1006883	3.21	5.08	6.78	6. 83	7. 38	6. 19		
	PLACE1006898	1.67	4. 23	3.67	3. 54	4. 77	4. 59		
10	PLACE1006901	2. 59	4. 75	4. 03	3. 71	3. 28	4. 14		
	PLACE1006904	0. 91	3. 59	2.7	3. 26	2.92	2.04		
	PLACE1006917	3. 63	7. 13	6. 1	5.8	7. 21	7. 03		
15	PLACE1006932	0. 54	5. 85	1. 29	0. 92	1.34	1. 19		
,3	PLACE1006935	1.3	5.46	2.54	1. 59	4. 03	1.6		
	PLACE1006956	0. 92	2. 55	3.4	2. 55	2.41	2.09		
	PLACE1006958	0.78	2.41	1.35	1.76	4. 2	3.39		
20	PLACE1006959	4. 97	· 8. 48	9. 98	11. 46	9.58	13.62		
	PLACE1006961	8. 03	9. 85	14.42	13. 73	11.57	14. 2		
	PLACE1006962	2. 97	7. 44	6. 56	5. 04	7. 26	6. 22		
25	PLACE1006966	2. 02	6. 94	3.46	3. 15	3. 89	2.89		
25	PLACE1006979	0. 95	4. 44	2.03	1.46	2. 64	1. 77		
	PLACE1006989	2. 19	5. 05	3.02	3. 27	3. 9	5.06		
	PLACE1007001	4. 98	6. 79	10.71	4. 03	7. 43	7. 38		
30	PLACE1007014	1. 37	3. 03	3. 45	1. 79	2. 18	2. 2		
	PLACE1007021	0. 74	3.03	2.11	0. 75	2. 2	1. 73		
	PLACE1007026	2. 1	9. 23	3.93	4. 15	4. 27	.5. 42		
0.5	PLACE1007028	4. 12	8. 5	10.56	7. 89	8. 34	9. 35		
35	PLACE1007038	237. 33	267.91	446.14	406. 27	622. 67	671.17		
	PLACE1007040	1. 55	3. 14	2.85	1. 57	3.31	2. 45		
	PLACE1007045		3.74		2. 9		2. 74		
40	PLACE1007048	147. 06	149.67	259. 53	121.61	211.26	109. 43		
	PLACE1007053		6. 69	10	3. 59	4. 91	4. 71		
	PLACE1007068	7. 56		62. 76			36. 69		
	PLACE1007070	5. 97		10. 28			14. 3		
45	PLACE1007076	8. 22	14. 4	14. 19			24. 67	*	4
	PLACE1007077				5. 2		5.43		
	PLACE1007081	0. 36					1.37		
50	PLACE1007082	1. 23	4. 66				3.99		
	PLACE1007092						4. 34		
	PLACE1007096						0. 97		
	PLACE1007097						1.04		
55	PLACE1007099	1.58	4.66	2.56	2. 77	3. 64	3. 72		

	PLACE1007105	1. 18	6. 51	3. 44	2. 65	4. 13	2. 21		
	PLACE1007108	3. 55	13.02	7. 41	5. 03	6.87	5. 75		
5	PLACE1007.11.1	1.33	9.51	1. 52	1.74	2.37	1.52		
	PLACE1007112	1.23	7. 26	1. 79	2.09	3. 12	2. 36		
	PLACE1007130	0. 54	2.02	1. 92	0. 87	1.47	0. 33		
	PLACE1007132	1.46	3.32	4. 63	3. 58	3. 38	2.88		
10	PLACE1007140	0.61	2.58	2. 41	1.98	1. 98	1.32		
	PLACE1007143	2.79	6. 32	4. 62	4. 9	5. 34	5. 33		
	PLACE1007169	2. 21	8. 59	3. 46	5.44	8. 46	7. 99		
15	PLACE1007178	0.82	8. 66	2. 48	3. 28	6. 28	4. 1		
15	PLACE1007190	3. 31	10.9	6. 7	10.51	13. 57	11.14		
	PLACE1007201	0. 81	5. 82	1.41	1.72	3.04	2.51		
	PLACE1007202	37. 76	34. 95	76. 28	58.23	34. 42	37. 86		
20	PLACE1007226	2.01	2. 39	2.73	1.89	3.14	2. 29		
	PLACE1007238	1.64	3. 07	1.83	2.39	2. 73	2. 2		
	PLACE1007239	1.81	3. 68	2.99	1.76	· 2. 72	2.44		
	PLACE1007242	0.61	5. 18	1.87	1.54	1.14	1.67		
25	PLACE1007243	2. 21	7. 36	2. 29	2. 24	3. 27	3. 31		
	PLACE1007247	0. 36	6. 17	1.71	1.11	1. 36	1. 34		
	PLACE1007257	1. 67	5.33	3.34	3. 3	5. 27	4. 25		
30	PLACE1007274	1. 46	2. 18	4.43	4.38	4. 03	4.06		
	PLACE1007276	0. 93	2.02	1.1	2. 13	2. 1	1. 74		
	PLACE1007282	2. 51	4. 2	5. 72	4. 28	3. 62	4. 66		
	PLACE1007286	2. 97	4. 8	7.85	10. 14	12. 47	8. 79	*	+
35 '	PLACE1007296	10. 55	19.45	24. 46	31.43	17. 57	27. 05		
•	PLACE1007301	0. 65	5. 17	1.55	1.19	1.54	1.11		
	PLACE1007314	3. 11	6. 61	8.64	7. 98	8. 96	10. 24		
40	PLACE1007317	1. 19	3. 34	1. 27	1.88	1.62	1. 79		
	PLACE1007329	0.89	0.73	1. 78	2.38	2. 35	2. 09	*	+
	PLACE1007338	3. 96	6. 47	9. 58	11.59	8. 93	2. 32		
	PLACE1007342	0. 71	1.8	1.3	1.1	1. 1	0. 7		
45	PLACE1007345	1.72	4. 57	2. 54	2. 72	3. 6	3. 29		
	PLACE1007346	1.43	4. 61	3. 89	5. 77	4. 53	4. 1		
	PLACE1007359	0. 74	. 4. 55	2. 16	2. 59	2.44	3.53		
50	PLACE1007367	4. 53	8. 63	15. 16	12. 49	13. 49	11.75		
50	PLACE1007375	0. 36	3. 24	2. 02	1.75	2. 56	1.59		
	PLACE1007377	1. 49	2. 01	3. 18	3. 29	3.96	2. 36		
	PLACE1007386	1.55	1. 75	1.47	2. 37	1.68	1.36		
55	PLACE1007392	1.57	2. 99	2.49	2.79	4. 48	3.51		

	PLACE1007402	2.41	5. 66	3. 08	1.52	2. 91	1.8		
	PLACE1007409	1.05	4. 57	1.04	2.51	2. 68	2.02		
5	PLACE1007416	3. 45	6. 97.	6.5	7.05	9. 14	6.52		
•	PLACE1007420	12. 12	12.66	20.8	25. 26	23. 9	22.88	*	+
	PLACE1007431	1.87	7.4	5. 51	7. 17	5. 28	5.91		
	PLACE1007450	0. 79	1.22	2. 65	3	2. 99	2.39		
10	PLACE1007452	0. 42	2. 36	1.76	2.09	2. 98	1. 45		
	PLACE1007454	23.74	28. 02	76. 56	59. 97	75. 95	46.61		
	PLACE1007460	0. 75	3, 52	2. 35	2. 34	1.93	2, 58		
15	PLACE1007478	0. 41	3.07	1. 33	1. 35	2.18	1.92		
15	PLACE1007484	0. 6	4.8	2. 57	2.56	1. 45	1.69		
	PLACE1007488	0. 4	6. 24	1.64	1.74	2. 61	1.46		
	PLACE1007507	2.91	6. 36	4. 49	5. 31	8. 29	8.11		
20	PLACE1007511	0.53	1. 29	1.06	1.06	1. 29	0.42	-	
	PLACE1007513	10.57	10.43	24. 05	12. 24	16.88	16.9		
	PLACE1007524	1.55	3. 33	3.53	3.96	4. 72	2.96		
05	PLACE1007525	1.24	2. 95	3. 14	2. 38	2. 85	2. 24		
25	PLACE1007537	8. 6	9. 68	49.88	43. 78	63. 66	40.1		
	PLACE1007544	1.55	6.45	4.97	3. 2	3. 92	4.61		
	PLACE1007547	1.36	5. 03	4. 15	2. 37	2.84	2. 4		
30	PLACE1007557	1. 12	3. 16	3. 14	3. 07	3. 9	3. 41		
	PLACE1007560	9. 38	8. 86	12. 57	11.03	9.62	17. 59		
	PLACE1007565	0. 37	2. 27	1	1	1. 16	0. 91		
	PLACE1007580	1.06	3.71	3.06	10.8	11.15	13. 74	**	+
35	PLACE1007583	0. 76	3. 88	1.78	2. 51	2. 37	1.09		
	PLACE1007591	0. 79	4. 62	1. 7	2. 2	2. 53	2. 07		
	PLACE1007598	1. 13	6. 98	3.86	2. 71	3. 46	4. 71		
40	PLACE1007610	0. 41	5. 63	1. 28	1.33	3. 18	1.5		
	PLACE1007618	1. 57	1. 91	2. 01	1.75	2. 2	2. 41		
	PLACE1007621	1. 78	2. 83		3. 33		4. 38		
	PLACE1007626	23. 99	25. 61	32. 78	30, 53		13. 53		
45	PLACE1007632	2. 03	3. 26		2. 65	3. 81	4. 63		
	PLACE1007635	1.61	4. 62	6. 42	2. 8	4. 19	3. 37		
	PLACE1007645	10. 59	11. 55		9. 99	11.58	11.95		
50	PLACE1007649	1. 7	5. 88		2. 78	4. 95	3, 13		
	PLACE1007659	1. 33			4. 88		4. 9		
	PLACE1007669	2. 01	2. 1			4. 63	4. 4		
	PLACE1007677	1. 25			2. 68		2. 91		
55	PLACE1007688	3. 4	5. 69	5. 43	1.98	4. 53	4. 98		

	PLACE1007690	1.4	4. 03	2. 12	3. 74	3. 37	4. 61		
	PLACE1007697	0. 69	7.13	1.37	1.84	2.56	1.8		
5	PLACE1007702	2. 03	7.08	~-·5.·7	4. 03	3.91	4.08		
J	PLACE1007705	1.38	3.93	1. 59	1.74	4. 45	2.75		
	PLACE1007706	3. 11	6.08	4. 69	5. 25	8.84	7. 49		
	PLACE1007725	3.41	4.69	6. 65	5.1	3. 29	5.39		
10	PLACE1007729	0. 98	2. 65	1.8	2.7	3. 11	1.99		
	PLACE1007730	1. 25	4. 29	3. 07	3.66	3.75	4.32		
	PLACE1007737	1.43	4.79	3. 39	3. 79	4. 7	4.17		
	PLACE1007743	1.38	4. 26	2. 29	2. 3	2.83	2.03		
15	PLACE1007746	6. 56	9.02	10. 42	9. 65	13. 29	12.97		
	PLACE1007753	0.53	4. 48	1. 71	1.35	2.86	1.94		
	PLACE1007769	1.31	4. 31	3.5	3. 27	4. 51	4. 58		
20	PLACE1007780	5.77	4. 63	7. 11	6. 51	3. 75	2. 17		
	PLACE1007791	1.82	3. 29	3. 38	3. 16	3.69	2.87		
	PLACE1007807	0.67	2.79	1.72	2. 33	1.76	1.29		
	PLACE1007810	0.39	4. 45	2. 63	4. 11	4.08	3. 27		
25	PLACE1007814	3.57	5. 98	5. 04	4. 2	4. 62	6. 3		
	PLACE1007828	2.01	7. 64	3. 34	2.69	4. 64	3.44		
	PLACE1007829	1.32	6.9	2. 88	2.87	4. 87	3.06		
30	PLACE1007841	1.64	7. 26	1. 87	2. 25	3. 14	3.39		
	PLACE1007842	1.1	3. 32	2. 44	2.09	3.96	1.39		
	PLACE1007843	1. 2	1.92	1. 43	2. 13	1.48	1.86		
	PLACE1007845	1.76	3	4. 11	3. 45	3. 42	2.36		
35	PLACE1007846	0.99	3. 26	1.64	2. 02	2. 73	1.5		
	PLACE1007848	1.09	3.51	2, 23	2. 39	2. 62	2. 25		
	PLACE1007852	2. 26	7. 88	3. 82	2.94	4. 61	3.24		
40	PLACE1007858	3, 65	11. 57	5. 81	61.71	80. 46	57.09	**	+
	PLACE1007866	19.42	25, 98	40. 48	43	80. 39	56. 73		
	PLACE1007871	8. 1	7.9	15. 45	16. 17	12. 35	11.08		
	PLACE1007877	1.09	2. 09	1. 45	1.4	2. 39	1.53		
45	PLACE1007878	5. 98	9. 75	14. 61	13. 65	7. 49	8. 9		
	PLACE1007881	0. 43	2. 66	1.34	1.59	1.94	1.93		
	PLACE1007885	4. 35	7. 85	6. 76	5. 57	6. 53	7.01		
50	PLACE1007897	0.27	6. 51	1.85	1. 72	1.53	1.41		
30	PLACE1007908	3.14	12. 29	5. 73	5. 96	7. 9	8. 24		
	PLACE1007922	6.08	11. 75	8. 75	5. 24	7. 15	4. 54		
	PLACE1007946	1. 07	2. 03	1.86	2. 71	2. 28	1.94		
55	PLACE1007950	6. 98	7. 6	18, 21	16. 17	19.34	12.63		

•	PLACE1007954	-0. 03	2. 45	1.15	2. 46	1.57	1.51		
	PLACE1007955	0. 92	4.01	2. 17	2.05	2. 52	3. 05		
5	PLACE1007956	0.6	3. 61	2. 91	2.35	2. 1	2. 22		
	PLACE1007958	0. 75	6.31	1.34	0. 79	1.21	0.8		
	PLACE1007965	0. 64	5. 88	3. 25	3.38	2. 91	2. 17		
	PLACE1007969	1.09	6. 37	3. 06	2. 35	3. 29	2. 21		
10	PLACE1007971	2. 73	4. 17	5. 21	6. 1	4. 41	5. 92		
	PLACE1007990	1. 95	2. 33	2. 31	3. 22	3.09	1.88		
	PLACE1008000	0. 32	2. 16	1, 98	1. 85	1.27	0.66		
15	PLACE1008002	0. 99	3.38	1.7	1.81	2. 04	0.51		
	PLACE1008037	0. 57	4. 19	1.7	4. 59	2.86	2. 02		
	PLACE1008044	1. 42	5. 81	2. 46	4. 18	4. 93	4.16		
	PLACE1008045	0. 4	4. 07	1.54	1. 75	2	1. 65		
20	PLACE1008080	- 2.05	6. 08	3. 22	4. 23	4.03	4. 78	-	
	PLACE1008092	1.56	1. 56	1. 48	1. 48	2. 98	1.86		
	PLACE1008095	0. 59	2. 14	1. 48	2. 38	2.73	1. 23		
0.5	PLACE1008105	0. 95	1.76	1.71	2. 24	2.71	0. 74		
25	PLACE1008107	0. 27	2. 33	0. 7	1. 72	1.44	1.68		
	PLACE1008111	1.73	5.01	2. 12	4. 57	5. 4	4. 04		
	PLACE1008113	5. 88	9. 24	12. 48	16. 57	20. 29	19. 24	*	+
30	PLACE1008122	1. 22	5. 54	2. 55	1. 61	1.57	1.5		
	PLACE1008129	1.5	5. 64	2.8	2. 43	5.36	2. 91		
	PLACE1008132	5. 51	4.47	8. 34	6. 61	11.2	7. 63		
	PLACE1008137	0. 96	1.82	1. 02	2. 12	3.88	0.8		
35	PLACE1008174	0. 77	3. 16	2. 43	5.12	4. 39	2. 46		
	PLACE1008177	1.62	4. 87	3. 09	3.79	3. 26	3.77		
	PLACE1008181	1.76	3. 87	1.6	2.06	2. 43	1. 43		
40	PLACE1008195	2. 66	6. 08	2. 97	4. 34	4. 14	3. 9		
	PLACE1008198	1.06	5. 56	2. 52	2. 55	3.31	1.54		
	PLACE 1008201	1. 22	4. 45	3. 58	5. 92	7. 69	5. 64	*	+
	PLACE1008209	2. 35	2. 29	4. 46	2.51	5. 31	4. 44		
45	PLACE1008226	1.8	2. 35	5. 25	4. 72	5. 68	7. 08		
	PLACE1008227	0.77	2. 67	3. 02	2.38	4.6	3. 54		
	PLACE1008231	1. 26	3. 85	1. 85	1.05	1. 83	0.78	-	
50	PLACE1008238	1. 22	3. 21	2. 9	2. 47	2	1. 72		
50	PLACE1008244	1. 01	4. 69	1.56	1.68	3.2	1. 56		
	PLACE 1008249	0.8	4. 94	2. 55	1. 22	2. 17	2.01		
	PLACE1008266		18.61	43. 04	60.04	82. 48	59.04	*	+
55	PLACE1008273	1. 47	³ 3. 9 5	3.81	3. 53	3.8	4. 47		

	PLACE1008275	1. 59	3. 67	2. 17	2.62	2. 57	2. 34		
	PLACE1008280	0. 85	2. 6	1.84	2. 42	2. 48	2. 36		
5	PLACE 1008282	4. 71	8.19	6. 89	7. 27	9. 02	6. 38		
•	PLACE1008297	2. 32	4. 7	3. 36	2.89	3. 42	3. 21		
	PLACE1008303	1. 65	6. 68	1. 24	4.12	3. 83	2. 65		
	PLACE1008309	0. 43	6, 52	0. 82	1.77	1.5	1. 29		
10	PLACE1008315	5. 3	5. 93	8. 61	4. 92	4. 79	9. 83		
	PLACE1008329	0. 47	2. 23	2. 06	2. 32	2.8	2. 49		
	PLACE1008330	0. 72	4.06	3. 16	2. 48	3. 36	2. 96		
15	PLACE1008331	0. 84	5. 01	2. 1	4.5	2. 17	2.91		
75	PLACE1008351	4. 34	8. 66	7. 41	7. 91	7. 31	7. 1		
	PLACE1008356	1. 56	8. 23	1.93	2. 86	4. 16	3. 35		
	PLACE1008359	1. 57	4. 11	2. 89	2	2. 97	2.94		
20	PLACE1008368	2. 27	6. 38	7. 43	5. 72	7. 33	6. 95		-
	PLACE1008369	0. 57	2. 46	1. 45	1.12	1. 59	1. 68		
	PLACE1008392	0.8	3. 09	2. 54	2. 44	· 3. 22	3. 24		
	PLACE1008394	2. 08	4. 84	3. 75	3. 98	5. 03	4. 76		
25	PLACE1008398	5. 32	9.36	11. 44	11.36	11.3	12. 33		
	PLACE1008401	1. 19	7.06	3. 21	2.82	3, 43	3. 33		
	PLACE1008402	3, 21	6. 45	7. 2	7. 23	10. 15	9. 26		
30	PLACE1008405	10.3	10. 95	18. 42	17. 17	18. 82	20. 4		
	PLACE1008409	1.88	5. 19	5. 69	4. 97	5. 41	5. 65		
	PLACE1008420	1.4	1.87	1.96	2. 67	2. 69	2. 27	*	-
	PLACE1008424	0.88	2. 69	2. 54	1.69	2.34	1. 71		
35	PLACE1008426	0. 98	2. 58	1. 58	1.7	2. 66	2. 32		
	PLACE1008429	0. 92	3.17	2. 14	1.91	3.4	1.84		
	PLACE1008430	1. 63	4.85	3. 04	2.93	3. 52	3		
40	PLACE1008437	0.87	3. 64	3.01	2.83	1.82	1. 57		
	PLACE1008453	1, 16	4. 8	1.02	1.64	2. 06	1. 17		
	PLACE1008454	2.14	6. 46	9. 23	5. 46	9. 02	5. 92		
	PLACE1008455	2.06	4. 33	7. 2	5. 26	6. 68	4. 87		
45	PLACE1008457	0. 51	2.6	2.01	2. 28	2. 43	2. 47		
	PLACE1008465	0.49	2. 41	1. 72	1.56	2. 13	0.48		
	PLACE1008469	2. 42	4. 36	5. 32	5.16	4. 75	7. 1		
50	PLACE1008488	0.81	5. 48	1. 97	2. 44	2. 03	1.8		
JV	PLACE1008519	1.48	10. 85	6. 17	4. 41	4. 99	4. 51		
	PLACE1008524	1.04	11.09	1. 72	2	3. 22	2. 02		
	PLACE1008531	0. 64	8. 37	1. 92	1.33	2. 05	1.72		
55	PLACE1008532	2. 12	3	5. 51	5. 66	4. 72	4. 19		

	PLACE1008533	2. 01	4	4. 07	5. 53	5. 18	3.77		
	PLACE1008542	1.61	·2. 36	0. 96	2. 05	2. 1	1.72		
5	PLACE1008549	0. 96	3.06	. D. 67	1. 45	2. 1	1.53		
	PLACE1008560	1.18	4. 23	2. 28	2. 29	3. 93	3, 47		
	PLACE1008567	0.87	7. 26	1. 85	2. 33	3. 67	2. 38		
	PLACE1008568	2. 37	10. 67	5. 49	2. 97	7. 47	4. 21		
10	PLACE1008569	3. 94	10. 32	6. 74	6. 1	8. 6	7. 6		
	PLACE1008584	0. 88	1.4	1.58	2. 86	3.38	1.31		
	PLACE1008585	4. 96	4.8	7. 56	11. 08	4. 84	3. 57		
15	PLACE1008603	5. 9	7. 25	31	30. 55	43.67	29.,76		
,,,	PLACE1008621	0. 55	2. 28	0. 95	0. 72	1.89	1.16		
	PLACE1008625	0. 64	4. 01	0.9	1. 18	1.41	2. 03		
	PLACE1008626	0. 55	6.06	0.9	1. 03	0. 83	0. 95		
20	PLACE1008627	0.46	8, 32	1. 86	1. 87	3. 34	2.7		
	PLACE1008629	3. 22	9. 18	5. 84	5. 44	6. 75	4. 41		
	PLACE1008630	1. 68	3. 39	4. 23	4, 21	3.01	3. 51		
45	PLACE1008643	1.31	0. 93	1.98	1. 72	2. 34	1.94		
25	PLACE1008650	0. 25	3. 05	1.62	2. 23	1.63	1. 24		
	PLACE1008657	1. 17	2. 39	2.51	2. 34	4.04	2. 91		
	PLACE1008664	0.91	5. 93	2.37	2. 91	2.51	1.13		
30	PLACE1008693	0.97	4. 93	3. 09	2. 53	3.81	2. 2		
	PLACE1008696	0.88	3. 84	2. 21	2. 26	2. 11	1.47		
	PLACE1008715	1.05	4. 71	2.11	1.34	2. 65	2. 65		
	PLACE1008716	2.48	3. 94	4. 19	5. 75	6. 9	7. 07	*	+
35	PLACE1008722	3.85	4. 34	7.37	7. 64	7. 19	3. 45		
	PLACE1008738	5. 17	9. 13	12.7	9. 49	5.83	4. 8		
	PLACE1008742	6. 57	6.87	14.66	14. 94	15. 06	12. 41		
40	PLACE1008744	3.52	6. 98	5. 61	5. 83	4. 55	2. 74		
	PLACE1008748	0.63	4. 39	2. 75	2. 44	1.67	1.61		
	PLACE1008757	0.99	4. 74	4. 51	2. 77	5. 74	2. 17		
	PLACE1008766	2.66	6. 75	3.77	3. 51	6. 47	4. 06		
45	PLACE1008785	1. 39	1.68	2. 6	3. 26	3.8	3. 89	*	+
	PLACE1008790	1.57	1.8	2. 29	3.5	5. 39	2. 96		
	PLACE1008798	1.71	3. 82	4. 45	6	5. 93	3. 32		
50	PLACE1008807	1. 34	3. 95	1.61	2. 54	2. 62	1.8		
50	PLACE1008808	1.6	4. 53	3. 01	4. 24	3. 69	5.04		
	PLACE1008813	1. 38	4. 85	1.97	1.9	1.95	2. 3		
	PLACE1008836	1. 34	5. 81	3. 68	3. 89	6. 17	4. 1		
55	PLACE1008851	1. 21	6. 65	3.94	4. 85	10.04	4. 54		

	PLACE1008854	0. 56	0. 48	1. 14	1.16	1.41	1.6		
	PLACE1008864	1.98	1.92	2.96	2.73	2. 65	2.49		
5	PLACE1008867	1. 2	6.57 .	6. 22	6.43	5. 71	4.82		
	PLACE1008876	11.7	16.5	27. 29	26.74	20.94	23.24		
,	PLACE1008887	1. 37	4. 31	1. 44	3. 26	2.07	3. 28		
	PLACE1008902	1.33	5.62	2.93	3. 17	4. 58	2.06		
10	PLACE1008911	4. 04	8. 56	10. 48	11.31	13.99	15. 66		
	PLACE1008917	0.6	4.53	2. 72	1.7	2.9	1.71		
	PLACE1008920	0. 75	0.77	0. 87	0.61	1.58	1.44		
15	PLACE1008925	0. 25	0.9	1.04	0.94	1.91	0.84		
	PLACE1008930	4. 12	7.32	9. 83	5. 11	10.36	7. 17		
	PLACE1008934	0. 9	3.42	2.9	2.89	2. 28	1.7		
	PLACE1008941	1.57	4. 14	2.8	2. 06	2. 59	4. 05		
20	PLACE1008947	2.3	5. 41	5. 51	3.96	5.84	5.16		
	PLACE1008984	1. 26	6.31	3. 25	3. 1	3. 93	3. 19		
	PLACE1008985	0.94	2.75	2.74	2. 84	· 2.43	2.7		
25	PLACE1008994	0. 27	1.72	0. 65	1.11	0. 78	0. 68		
23	PLACE1009020	0.46	3.49	2. 42	2. 49	3. 1	2. 16		
	PLACE1009027	0. 89	2.7	1. 59	2. 24	1.75	2.09		
	PLACE1009039	-0.06	3.31	3. 42	2. 39	1.59	1. 49		
30	PLACE1009045	1. 53	6. 33	6. 05	23. 13	20. 76	22. 2	**	+
	PLACE1009048	0.41	5.97	2.3	0. 61	1.04	0. 54		
	PLACE1009050	0. 97	4. 9	1. 68	1. 07	1. 47	1.55		
	PLACE1009060	5. 61	8. 4	9. 51	10. 74	8.55	11.96		
35	PLACE1009067	1. 14	2.8	2. 03	1.6	2. 34	3. 4		
	PLACE1009071	1.44	4.05	3.9	3. 79	7. 24	9. 82		
	PLACE1009090	1. 27	6. 46	2. 35	3. 11	4. 73	2.86		
40	PLACE1009091	5. 58	10.22	38. 11	38. 77	49. 35	36. 29		
	PLACE1009094	0. 26	5. 6 8	1.88	1. 67	5. 04	1. 71		
	PLACE1009099	1	5. 52	3. 47	3. 49	3. 36	3. 84		
	PLACE1009110	1. 59	5. 82	1.16	1. 68	4. 3	4. 39		
45	PLACE1009111	1.88	5. 24	2. 65			2. 88		
	PLACE1009113	2. 24	3. 52	3. 62	6. 14	4. 87	7. 29	*	+
	PLACE1009130	4. 46	6. 8	7. 84	6. <u>6</u> 8	9. 36	10. 47		
50	PLACE1009150	0. 88	3. 54	1. 95			3. 01		
	PLACE1009155	1, 11	5.06	2. 98	4. 46		3. 87		
	PLACE1009158	1.06	5.77				2. 88		
	PLACE1009166	0. 76	4. 8				1. 3		
55	PLACE1009172	1.43	3.96	2. 45	2. 26	5. 85	2. 61		

	PLACE1009174	1.13	3. 45	2. 42	1. 67	3. 02	2. 38		
	PLACE1009183	1. 62	3. 54	4. 47	4. 1	6. 33	8.06		
5	PLACE1009186	1.04	5, 07.	2. 3	2. 46	2.86	2. 91		
	PLACE1009190	0. 75	2. 32	1.44	1.53	1.9·	1.65		
	PLACE1009196	0.81	4. 01	2.73	2. 24	2. 38	1. 99		
	PLACE1009200	1.01	4. 44	2.94	2.84	4. 39	2. 91		
10	PLACE1009217	2. 55	4. 91	3.43	4. 46	7. 29	7. 23		
	PLACE1009230	1. 9	5. 55	6. 63	5. 63	9.16	9. 46		
	PLACE1009236	4. 97	7.07	12. 6	8. 21	10. 79	7. 13		
15	PLACE1009246	11.71	11.96	24. 75	14. 59	16.36	9. 05		
	PLACE1009265	6. 95	7. 82	14. 01	15. 61	5. 19	12.17		
	PLACE1009279	0. 67	2.07	2. 46	1. 93	2. 54	1. 63		
	PLACE1009298	5. 54	9. 92	9. 52	10. 21	11. 25	17. 55		
20	PLACE1009308	1.13	6. 82	2.04	2. 48	2. 48	2. 34		
	PLACE1009319	. 2. 04	9. 25	3. 15	2. 92	3. 54	2. 5		
	PLACE1009328	1.04	5. 78	1. 81	2. 98	· 3. 39	2. 17		
25	PLACE1009335	1.38	6. 55	4. 72	2. 24	3. 21	3. 01		
	PLACE1009338	2.56	4. 14	5. 1	3. 24	4.3	1. 57		
	PLACE1009344	0. 73	2. 45	1. 08	1.31	1.55	0. 84		
	PLACE1009355	5. 41	7. 37	9. 95	13. 44	10.76	13, 55	*	
30	PLACE1009368	1.3	2. 56	2. 41	2. 43	2. 32	2. 19		
	PLACE1009375	1. 21	6. 41	3. 05	3. 04	4. 46	2. 53		
	PLACE1009388	1. 18	8. 68	3. 01	3. 46	4. 53	2. 72		
35	PLACE1009398	1.19	9. 2	3. 74	3. 17	4. 28	3. 96		
33	PLACE1009404	2. 78	9. 18	4. 51	5. 33	6. 73	6. 94		
	PLACE1009410	1. 27	2. 35	2. 33	2.51	2. 31	1. 44		
	PLACE1009417	0. 95	2. 25	4. 34	2. 55	3. 08	1.71		
40	PLACE1009424	1.88	3. 61	3. 18	2. 85	3. 24	3. 93		
	PLACE1009434	0. 84	3. 94	2. 91	1.29	1.82	2. 19		
	PLACE1009443	1. 21	7. 2	2. 55			3. 17		
	PLACE1009444	1.33	7. 71	4. 05	2.51		3. 79		
45	PLACE1009459	0. 23	7. 99	1. 55	1.71	1.83	0. 86		
	PLACE1009460	1. 75	6. 84	3. 26	5. 15	4. 31	4. 08		
,	PLACE1009468	0. 99	2. 83	3. 42	4. 43	4. 42	2.97		
50	PLACE1009476	0. 21	1. 21	0. 73	1.05	0. 67	1.33		
	PLACE1009477	1. 35	3. 13		3.06		2. 2		
	PLACE1009493	0. 87					1.41		
	PLACE1009502	0. 76					1.66		
55	PLACE1009524	1. 32	4. 22	1.63	0. 94	2. 14	1.6		

	•								
	PLACE1009527	0. 95	4. 51	2. 11	1. 64	2. 55	1. 28		
	PLACE1009531	20. 82	28. 24	41.52	46. 25	43. 25	49. 96		
5	PLACE 1009535	1. 1	1.56.	268	2. 42	2. 15	1. 11		
	PLACE1009539	2. 15	3. 41	4. 18	3. 88	2. 65	2.57		
	PLACE1009540	5.89	8	11.66	14.8	4. 47	3.84		
	PLACE1009542	1.11	3. 37	1.42	1.51	2.06	1.44		
10	PLACE1009546	0. 62	5. 27	0.97	2. 24	1.64	1. 25		
	PLACE1009556	0. 35	4. 46	3.46	3. 36	2. 86	3. 16		
	PLACE1009569	0.05	3. 93	2. 46	3. 34	2. 7	3. 11		
15	PLACE1009571	1.67	4. 27	2. 52	3.04	2. 85	2. 67		
	PLACE1009573	3. 81	2.97	6. 73	6. 92	8. 12	6. 49		
	PLACE1009576	1. 92	2. 51	4.3	2. 73	3.66	2. 08		
	PLACE1009580	1.42	1. 81	1.74	2.73	3. 47	2. 33	*	+
20	PLACE1009581	0.89	4, 25	2.03	2. 91	4. 38	2. 74		-
	PLACE1009587	0. 96	4. 91	2. 29	2. 43	3. 2	1.99		
	PLACE1009593	2. 71	6. 73	4. 37	4. 94	· 6. 85	5.03		
25	PLACE1009595	1, 81	5. 44	2.66	2. 67	5	2. 79		
23	PLACE1009596	1.57	6.83	2. 6	3. 44	3. 97	2. 7		
	PLACE1009600	3. 03	4. 27	4. 48	5. 48	9. 14	4, 42		
	PLACE1009604	2. 32	4. 64	5. 02	4. 22	6. 11	3. 23		
30	PLACE1009607	1. 29	2. 48	3.18	3. 19	4. 17	3.18		
	PLACE1009613	1.94	5. 23	2. 94	2. 65	3. 08	2, 23		
	PLACE1009621	1. 66	6. 72	3. 32	8. 21	8. 67	8. 06	*	+
	PLACE1009622	1.78	5. 93	3. 78	3. 9	4. 1	3. 9		
35	PLACE1009624	1.16	5. 77	3. 42	3. 2	3. 65	3. 5		
	PLACE1009637	2	6. 88	3. 36	3. 07	4. 59	3. 91		
	PLACE1009639	1. 94	1.76	4. 15	3. 44	3. 67	4. 99		
40	PLACE1009654	20. 88	17. 13	34. 95	14. 94	24. 53	20. 64		
	PLACE1009659	2. 77	6. 78	7. 45	6. 38	8. 38	6. 55		
	PLACE1009665	1.04	4. 21	1, 93	1. 19	2. 72	1. 93		
	PLACE1009669	7. 73	9. 64	14, 54	9. 85	16.89	8. 82		
45	PLACE1009670	1.76	5. 36	2, 54	2.77	4. 47	4.01		
	PLACE1009708	2. 1	5. 57	5. 09	3. 64	6. 54	5. 84		
	PLACE1009721	1.34	4. 28	3. 56	5. 78	5. 81	3.01		
50	PLACE1009731	1. 36	3.59	3	3. 58	6. 53	5		
	PLACE1009735	1. 94	3. 94	3. 21	5. 16		4. 78		
	PLACE1009737	1. 89	4. 29	2. 95	4. 83	5. 61	5. 47	*	+
	PLACE1009741	1.3	4. 32	3, 45	2. 09	5.03	3. 07		
55	PLACE1009752	1. 34	5. 64	2. 65	2. 3	3. 33	1.68		

	PLACE1009763	3. 95	9. 73	6. 82	7. 13	7. 44	8.39
	PLACE1009766	1.46	6. 98	3.32	3.07	5. 19	3. 75
5	PLACE1009772	0. 48	5.19.	0. 6	1.01	2. 46	0.89
	PLACE1009782	0.91	2. 39	2. 03	2.88	2. 91	3.74
	PLACE1009794	2. 58	4. 45	5.11	3. 54	3. 66	5. 03
	PLACE1009798	1. 59	5. 37	4	6. 26	5. 57	5. 67
10	PLACE1009845	1. 05	6. 02	2. 92	2. 79	3. 39	3. 92
	PLACE1009849	0.96	6. 61	2. 35	1.79	3. 41	2.59
	PLACE1009857	0. 79	4.86	1. 45	1. 19	1. 27	1.56
15	PLACE1009861	1. 43	4. 67	3.87	4. 1	3. 47	3. 11
	PLACE1009872	53. 53	52. 43	88. 5	74. 95	49. 47	81. 73
	PLACE1009877	5. 45	7. 59	12.08	10.03	10.3	12. 32
	PLACE1009879	0. 82	3. 28	1.59	1.55	2. 99	1. 34
20	PLACE1009886	0. 68	4. 04	1. 53	1. 62	3.04	1. 72
	PLACE1009888	1.03	7.4	3. 23	5. 34	5. 84	7. 94
	PLACE1009908	1.56	7. 63	8. 64	3.37	6, 71	5. 9
05	PLACE1009919	4. 5	7. 53	8. 26	5. 84	10. 72	10. 15
25	PLACE1009921	0. 96	3. 94	3.32	1.63	4. 28	2. 47
	PLACE1009923	3. 82	5. 56	6.85	6. 32	8. 13	5. 57
	PLACE1009924	3.01	2. 49	4. 53	4. 43	4. 31	1.04
30	PLACE1009925	0. 61	2.77	1.84	2.51	2. 2	2. 5
	PLACE1009931	2. 78	5, 21	9	8. 71	6. 93	8. 09
	PLACE1009935	0. 74	3. 71	2. 1	1.19	1.08	1.5
	PLACE1009947	0. 47	3. 83	1.64	1.51	2. 46	2. 03
35	PLACE1009961	0. 43	4.08	1.39	1.69	2. 18	1.9
	PLACE1009971	0. 92	4. 9	1.98	1.35	1. 74	1.45
	PLACE1009982	40.34	48. 71	89. 8	53.8	57. 87	66. 96
40	PLACE1009992	0.94	1.9	2. 59	1. 47	2. 52	0. 68
	PLACE1009995	6. 47	10.83	15. 72	7. 79	9. 03	11. 23
	PLACE1009997	0. 55	3.7	3.03	2. 76	3. 2	2. 64
	PLACE1010002	1.4	4. 14	2.82	2. 89	3. 04	3. 46
45	PLACE1010011	2. 09	8. 13	3. 85	4. 4	5. 21	4. 68
	PLACE1010013	0. 18	12.85	1.74	0. 92	1.81	0. 68
	PLACE1010021	3. 18	11.98	5. 42	4. 12	4. 13	6. 06
50	PLACE1010023	2. 15	8. 45	5. 16	5. 62	6. 52	6. 14
50	PLACE1010031	4.6	4. 35	7. 23	. 6. 79	4. 91	1. 82
	PLACE1010039	1. 17	3.3	1.45	1. 28	1. 23	1. 19
	PLACE1010045	1.1	2. 83	3. 66	2. 52	3. 55	2. 64
55	PLACE1010053	1. 42	3. 56	1.65	2. 21	2. 76	2. 37

			. •						
	PLACE1010060	1.63	6. 1	4. 13	4. 11	4. 6	4.05		
	PLACE1010069	0.41	7. 96 ·	2. 32	1.48	2. 91	1.3		
5	PLACE101007.0	0.92	8. 04.	1. 5	0. 45	1.78	1.09		
	PLACE1010074	5. 25	11.67	11.8	12.32	9. 51	11. 22		
	PLACE1010076	12. 75	11. 95	29.01	19.58	15. 88	16. 82		
	PLACE1010078	2.96	2. 42	4. 36	4. 64	4. 39	3. 85		
10	PLACE1010081	2.74	4. 1	3.7	6. 85	7. 81	4. 59	*	+
	PLACE1010083	0.69	2. 53	1.51	1.22	1.86	2. 26		
	PLACE1010089	1.86	4. 89	3. 35	3. 45	3. 47	3. 48		
15	PLACE1010096	2. 17	7. 73	2. 91	3. 43	4. 19	3. 2		
	PLACE1010102	3.89	10.9	5. 33	7. 1	9.64	7. 57		
	PLACE1010105	2. 98	7. 46	¹ 4. 93	7. 31	9.04	9. 82		
	PLACE1010106	2.46	2. 95	4. 48	5. 47	4. 88	5.8	*	+
20	PLACE1010130	0.53	1. 79	1. 17	2. 27	2. 55	1. 23		•
	PLACE1010132	2. 49	4. 65	5. 3	5. 07	4. 39	4. 19		
	PLACE1010134	0.8	3. 32	1. 15	1.97	· 2. 31	1. 67		
25	PLACE1010139	6. 67	10.51	12. 98	14.99	16.1	14.58		
25	PLACE1010148	0.96	5. 07	1.62	1.48	1.9	1.97		
	PLACE1010152	3. 11	5. 68	5. 16	6.33	6. 64	5. 76		
	PLACE1010155	3.8	6. 17	6. 52	16. 85	20. 56	20. 32	**	+
30	.PLACE1010156	13. 71	15. 43	32, 21	132.45	85.59	134. 99	**	+
	PLACE1010161	1.9	2. 81	5.05	3. 29	2.92	1. 97		
	PLACE1010181	0. 73	2. 22	1.51	2.58	1.99	2. 53		
	PLACE1010194	0.64	3. 35	1.03	2.26	2. 14	1.64		
35	PLACE1010202	0.4	4. 14	1.2	2.91	1.65	2. 16		
	PLACE1010231	1. 1	3. 78	2. 39	1.31	2. 99	2. 73		
	PLACE1010235	1. 26	4. 24	1.94	2. 68	2. 42	3. 16		
40	PLACE1010237	1. 01	3. 4	2. 1	1.14	1.97	0. 87		
	PLACE1010251	0. 59	0. 98	1.95	2. 57	3. 18	1.62		
	PLACE1010261	0. 97	2. 63	2. 07	2. 69	1.69	1. 55		
	PLACE1010270	0. 76	2. 7	1.3	1.39	2. 33	1. 42		
45	PLACE1010273	0. 97	3. 27	0.46	1.48	2. 25	1.5		
	PLACE1010274	6. 28	9. 23	9. 66	10.49	12. 18	14. 28		
	PLACE1010277	6. 03	10. 14	12.68	14. 6	16.06	15. 84	*	+
50	PLACE1010293	1.8	5. 68	3. 55	3.65	3. 37	3. 96		
- -	PLACE1010297	5. 17	11. 37	21	24. 84		22.06		
	PLACE1010300	4. 18	4. 78	8. 22	8	9. 95	6. 87		
	PLACE1010310	16. 52	14. 75	49. 45	70. 74		77.01	*	+
55	PLACE1010321	2. 03	4. 92	2. 46	3. 37	4. 99	2.73		

	PLACE1010324	0.88	3. 49	1.56	1. 12	1.54	1.2		
	PLACE1010329	0. 73	4. 64	1. 95	2. 56	3. 37	1.96		
5	PLACE1010330	3. 78	9.09	7. 29	2. 42	10. 45	7. 67		
	PLACE1010335	6. 43	11. 15	7. 43	13. 15	17. 89	19. 1	*	+
	PLACE1010341	0.19	4.81	,1. 24	1. 07	3. 13	1.54		
	PLACE1010342	0.77	0.9	0. 75	0. 48	2.12	0. 8		
10	PLACE1010346	1. 47	1.73	3.61	2. 96	4. 47	1.71		
	PLACE1010362	1.31	2. 69	2. 22	2. 18	3. 49	3. 31		
	PLACE1010364	0.78	2. 56	1.65	1. 19	2. 32	1.49		
15	PLACE1010368	1.66	5. 44	3. 51	3.41	3. 87	4. 48		
	PLACE1010373	9.05	10. 48	16. 82	12. 13	15. 45	12.28		
	PLACE1010383	1.91	5. 52	¹ 5. 13	5. 58	6. 39	4. 9		
	PLACE1010385	0. 3	3.01	1. 07	0.04	0. 6	0. 9		
20	PLACE1010389	6. 28	7. 98	13, 24	22.3	13. 64	22.94	*	+
	PLACE1010401	0.73	2.72	1. 32	1. 99	2. 87	2. 21		
	PLACE1010410	3. 15	4. 83	6. 71	4. 78	7. 55	7. 32		
25	PLACE1010418	1.88	4. 73	4. 2	4. 71	5. 14	4. 66		
	PLACE1010425	0.93	4. 78	1. 43	1.78	1. 96	2. 15		
	PLACE1010443	6. 98	13. 83	51.39	36. 22	63. 67 .	48. 93		
	PLACE1010445	0.95	5. 02	0. 68	2. 69	3. 81	2. 44		
30	PLACE1010481	1.19	2.06	2. 46	1.75	2	1.85		
	PLACE1010482	28. 9 9	29. 39	53. 06	31. 75	19.63	40. 44		
	PLACE1010491	3. 36	6. 4	5. 38	4. 96	5. 98	3. 26		
35	PLACE1010492	4	4. 75	5. 95	5. 57	8. 15	7. 77		
- 55	PLACE1010509	0. 8	4. 32	3. 15	3. 09	3. 01	2. 99		
	PLACE1010518	3. 33	6. 72	6. 58	7. 3	8. 25	8. 24		
	PLACE1010522	2. 3	5. 96	4. 35	1. 87	3. 52	2. 64		
40	PLACE1010529	1. 8	6. 5	3. 84	5. 43	8. 44	7. 2		
	PLACE1010547	0. 79	1.57	1. 76	1.51	1.93			
	PLACE1010560	0. 63	2. 51	2. 06	3. 31	2. 2	2.51		
	PLACE1010562	0. 74	2. 68	1. 65	1.64	2. 1	1.63		
45	PLACE1010579	1. 11	7. 13	2. 63	3. 45	4. 67	3. 26		
	PLACE1010580	1. 35	9. 12	3. 79	3. 27	2. 49	4. 52		
	PLACE1010599	3. 56	6. 07	7. 94	8. 32	9. 26	8.13		
50	PLACE1010606	1. 17	4. 42	1.64	3. 39	4. 17	3.51		
	PLACE1010616	1.84	3. 72	5. 49	4. 09	8. 09	6.81		
	PLACE1010622	2. 1	3. 43	3. 91	5. 07	4. 74	4. 69	*	+
	PLACE1010624	1.43	3. 35	3. 98	4. 21	6. 17	5. 22		
55	PLACE1010628	1.37	3. 97	2. 83	2.14	3. 63	4. 22		

	PLACE1010629	1.08	4. 64	2. 24	3. 01	3.3	3. 5	
	PLACE1010630	1.64	4. 77	3.69	4. 22	4. 78	5. 29	
5	PLACE 1010631	0.5	5. 35	2. 64	1. 55	1.66	2.67	
	PLACE1010651	14. 24	15. 75	24. 44	37. 62	40.09	52. 12	*
	PLACE1010661	1.62	4. 09	2. 28	3. 56	6. 43	3. 22	
	PLACE1010662	1.32	2. 48	1.6	2. 98	2. 3	1.61	
10	PLACE1010668	12.87	15. 91	27.82	37. 63	30. 53	28. 75	
		1.46	2. 34	4, 24	3. 59	3. 6	3. 2	
	PLACE1010709	79. 16	78. 33	115. 91	107. 07	96. 3	133. 25	
15	PLACE1010713	7	10.81	14. 7	9. 14	8.16	15. 14	
•	PLACE1010714	0.82	7. 41	1.58	1.75	2.04	1.47	
	PLACE1010716	0.71	6. 19	¹ 4. 31	2. 08	2. 3	1.93	
	PLACE1010717	0. 9	6. 49	2. 13	2. 17	3. 9	2.61	
20	PLACE1010720	14.03	17.05	53. 79	46.72	50.7	41.49	
	PLACE1010739	0. 9	1. 2	1.11	1. 73	1.21	1.93	
	PLACE1010743	1.09	2. 3	1.99	2. 63	· 2. 05	2. 21	
25	PLACE1010752	0. 87	2.92	1.85	1.76	2.05	1.53	
	PLACE1010761	3. 6	8. 83	13.51	12.07	16.4	17.08	
	PLACE1010771	1.41	6.89	5. 03	6. 13	10. 3	5. 42	
	PLACE1010784	0. 9	9.66	1.97	2.07	1.72	1. 34	
30	PLACE1010786	1. 21	8.77	2. 83	2. 91	3. 68	2. 21	
	PLACE1010789	0.6	1.16	1.52	1.8	1.89	1.17	
	PLACE1010800	2. 18	2. 86	3. 25	3. 95	3. 24	2. 93	
0.5	PLACE1010802	2. 97	4. 63	5. 31	5. 72	4. 27	3. 3	
35	PLACE1010811	0. 89	2. 19	1.96	1.83	1. 75	2.18	
	PLACE1010813	8. 89	13. 3	55. 85	48. 82	72. 26	46. 7	
	PLACE1010827	1.54	6. 43	3.94	4. 3	5. 52	4. 81	
40	PLACE1010833	0. 93	8. 13	2. 63	2. 68	3. 64	2.09	
	PLACE1010839	1. 57	6. 22	3. 21	4. 22	6. 72	4. 13	
	PLACE1010856	7. 58	8. 94	12.34	8.02	6. 53	8. 59	
	PLACE1010857	3. 41	3. 81	7. 63	8. 24	5. 98	4. 56	
45	PLACE1010870	1.3	2. 24	2.05	1.62	2. 38	1. 94	
	PLACE1010877	1. 67	4. 66	2. 69	2. 77	3. 92	2. 62	
•	PLACE1010882	0. 49	4. 8	0.99	1.74	1. 27	0. 51	
50	PLACE1010891	1.1	7.73	1.12	1.85	1.73	0.95	
	PLACE1010896	1. 19	5. 29	3.18	3. 98	3.05	3. 47	
	PLACE1010900	7. 41	13. 29	27.9	23.88	20. 99	18. 85	
	PLACE1010916	1.55	1.18	2.06	1.89	1.9	2. 2	
55	PLACE1010917	-0.04	0. 82	0.36	1.05	2. 25	0. 56	

	PLACE1010924	1.15	2. 31	1.55	1. 11	1.88	0. 92		
	PLACE1010925	2. 76	5. 36	2. 17	4. 92	6. 32	4. 16		
5	PLACE 1010926	1.8	5. 73	4. 31	5. 37	4. 35	4. 45		
	PLACE1010942	1.7	6. 25	5. 63	5. 53	7. 88	7. 69		
	PLACE1010943	7. 38	10. 43	17. 12	24. 62	29.5	31.96	**.	+
10	PLACE1010944	4. 33	7. 39	9. 3	13. 11	11.44	15. 58	*	+
70	PLACE1010947	1.43	0.9	2. 41	2. 57	2.8	2. 25		
	PLACE1010954	3. 56	2. 92	7.4	7. 92	8. 55	7.64		
	PLACE1010960	2.06	3. 44	6. 07	4. 23	7. 89	2. 6		
15	PLACE1010965	2. 33	3. 81	3.54	6.09	4.92	5, 03	*	+
	PLACE1010968	1.55	4. 69	1. 38	4. 95	6. 51	3.68		
	PLACE1010978	3.63	6.12	¹7. 05	9	8. 94	6. 45		
	PLACE1010982	2. 23	5. 77	5. 6	4. 74	5. 66	4.88		
20	PLACE1010990	0.88	5. 4	2.04	3. 11	3. 03	2. 19		
	PLACE1011017	5.6	3.78	22. 57	25. 64	35. 47	20.97		
	PLACE1011019	1.1	1. 5	2. 48	3. 78	· 4. 42	0. 88		
25	PLACE1011026	4. 17	4. 93	6. 23	6	5. 19	2. 74		
	PLACE1011032	0.89	3. 95	2. 03	1.44	1. 58	0. 56		
	PLACE1011041	1.07	4. 13	1. 03	1. 69	1. 22	1.43		
	PLACE1011045	1.49	5. 62	2. 36	3. 26	3. 67	4. 45		
30	PLACE1011046	0.83	5. 25	1. 79	2. 57	3. 17	1. 87		
	PLACE1011054	2. 33	5. 33	6. 64	5. 26	7. 29	5. 05		
	PLACE1011056	5 . 78	5. 43	16. 22	14. 56	19. 78	15. 67		
35	PLACE1011057	2	2. 18	3. 5	3. 29	5. 68	3. 9		
	PLACE1011059	0. 93	1. 37	1, 56	1.74	2.96	1. 79		
	PLACE1011066	4. 49	5. 74	6. 76	5. 38	7. 72	5. 49		
	PLACE1011087	7. 6	7. 04	16. 48	12. 43	17. 42	9. 79		
40	PLACE1011090	2. 98	6. 14	6.74	3. 36	4. 13	3. 26		
	PLACE1011109	1. 99	7. 29	4. 29	4. 08	7. 96	3. 83		
	PLACE1011114	1.62	4. 4	3. 13	3. 33	4. 68	3. 29		
45	PLACE1011116	4. 89	5. 94	6. 66	7. 43	6. 81	8. 98		
45	PLACE1011122	0. 93	2. 52	1.84	2. 1	1. 61	1, 64		
	PLACE1011133	0.83	2. 22	3.03	3. 48	3. 52	2. 77		
	PLACE1011134	12, 47	15. 29	66. 86	44. 95	68. 68	51.65		
50	PLACE1011143	0.68	4. 53	1.48	1.84	2. 62	1. 41		
	PLACE1011146	0. 91	5. 93	1.74	1.97	3. 23	2. 36		
	PLACE1011160	1. 67	7. 36		3. 42	4. 53	4. 24		
	PLACE1011165	1. 77	2. 34	3. 39	2. 15	3. 39	3.8		
55	PLACE1011181	5. 25	8. 31	37. 21	29. 38	38. 44	30. 55		

	PLACE1011185	2. 47	4	3. 57	4. 66	5. 15	4. 8	*	+
	PLACE1011186	13. 16	12.8	16. 45	21.18	25. 69	28.83	*	+
5	PLACE1011,203	1.08	4.64	2. 19	1.75	2. 94	1.96		
	PLACE1011214	9. 02	16.55	59. 24	46. 39	62. 58	47.89		
	PLACE1011219	1.41	4. 91	3. 6	3. 26	4. 96	2. 9		
	PLACE1011221	2. 68	5. 47	6. 15	6. 23	8.57	7.51		
10	PLACE1011229	1.38	4. 2	2. 69	2. 43	2. 43	3. 09		
	PLACE1011231	0. 53	1. 5	1.62	1.84	2. 59	2. 4		
	PLACE1011236	5. 69	7. 9	43.53	33. 48	56. 77	44. 25		
15	PLACE1011247	8. 36	10.08	19. 16	24. 17	26. 33	29. 74	*	+
	PLACE1011263	0.57	6. 43	4. 23	2.62	4. 11	5.09		
	PLACE1011273	0. 72	3.62	¹ 1. 17	2. 01	1. 64	1. 72		
	PLACE1011278	2. 42	5	6. 12	3.98	4.84	4. 31		
20	PLACE1011289	2. 73	5. 84	7. 57	6.34	6. 13	6.08		
	PLACE1011291	3. 2	5.19	8. 31	7. 32	8.04	7. 95		
	PLACE1011296	0. 93	2. 45	1.94	1.76	· 2. 63	2.05		
25	PLACE1011310	1.72	2. 64	3. 36	4.51	2. 77	4, 48		
	PLACE1011311	1.8	3.97	6. 33	7. 8	9. 34	6. 73		
	PLACE1011321	1. 29	4.77	3. 5	3. 3	2. 63	3. 33		
•	PLACE1011325	0. 63	4. 2	1.84	2	2. 74	1.59		
30	PLACE1011332	5. 65	10.55	9. 4	14.8	14. 57	15. 04	*	.+
	PLACE1011340	0. 86	4. 88	3. 38	3. 81	4. 71	3. 47		
	PLACE1011353	5. 3 9	5. 53	8. 39	10.06	8. 58	4. 43		
35	PLACE1011360	1.09	3. 29	2. 18	2. 11	3. 06	2. 41		
	PLACE1011364	4. 88	5. 69	7. 92	6.34	4. 57	4. 57		
	PLACE1011365	0.92	3. 36	2. 95	3. 01	3. 6	2. 06		
	PLACE1011371	9. 37	10. 69	63.06	56. 51	87. 51	64. 33		
40	PLACE1011375				2.61	2.74	1. 62		
	PLACE1011386				6. 88	5. 51			
	PLACE1011399				2. 12		3. 77		
45	PLACE1011406	1. 25	2. 05	1.81	5. 03	3. 26	2, 38		
45	PLACE1011407				2.08	2. 19	2. 02		
	PLACE1011419	2. 83			6. 23	4. 18	3. 72		
	PLACE1011433	3. 09	4. 43		3. 41	4. 74	4. 99		
50	PLACE1011440	0. 77	5. 81	2. 48	2. 1	2. 24	2. 27		
	PLACE1011452	1.06	8. 86	2. 43	2. 87	2. 71	2. 68		
	PLACE1011465	0.09	8. 53	1.96	1.04	1.68	0. 85		
	PLACE1011472	1. 52	7. 67	3. 98	0.97	2. 87	1. 59		
55	PLACE1011477	11. 18	12. 29	54. 35	31.86	55. 86	45. 67		

	PLACE1011478	1.24	1.64	3.11	5. 03	3. 02	3, 01		
	PLACE1011492	2. 24	3. 54	5. 01	5. 45	6. 74	5. 27		
5	PLACE1011498	0.57	2. 77.	0. 98	1. 18	1. 69	1.15		
	PLACE1011501	0. 49	4. 67	1.8	4. 87	5. 63	7.5		
	PLACE1011503	0. 44	5. 37	0. 79	0.5	0.82	0. 35		
	PLACE1011509	1. 1	7.8	3. 38	4. 62	5. 08	5. 74		
10	PLACE1011514	5. 86	11.61	11.98	13	17. 7	13. 17		
	PLACE1011516	10. 37	13. 29	18. 32	18. 32	8. 08	3. 63		
	PLACE1011520	0. 34	0. 95	1.34	1.3	1. 73	1.01		
15	PLACE1011538	52. 87	99. 27	185.04	129. 45	86. 87	63. 9		
	PLACE1011555	0. 87	2. 88	2. 83	1.55	2. 03	1. 48		
	PLACE1011561	3. 2	4. 53	1.98	6. 81	5: 31	3.08		
	PLACE1011563	1. 35	4. 74	3. 49	2. 52	2. 64	2. 87		
20	PLACE1011567	1. 04	4. 94	3. 36	2.75	4. 19	2.77		
	PLACE1011569	0. 32	4. 35	2.77	2. 38	2.46	2. 28		
	PLACE1011576	3. 25	1. 88	7.94	7. 85	9.1	8.03		
25	PLACE1011586	3. 24	2. 5	6. 22	4: 43	4. 35	2. 94		
25	PLACE1011635	1.85	2. 56	4. 53	9. 96	12. 43	8. 71	**	+
	PLACE1011641	0. 43	2. 9	0. 9	1.71	1. 18	1.19		
	PLACE1011642	5. 05	6. 96	10. 37	12. 13	10. 86	10. 09		
30	PLACE1011643	1. 29	3. 69	1.14	2. 38	2. 28	2. 14		
	PLACE1011646	8. 68	12.8	30. 53	39. 05	54. 16	37. 76	*	+
	PLACE1011649	1. 35	5.7	3. 88	4. 5	4. 61	5. 46		
	PLACE1011650	1. 15	1. 45	2. 54	2. 47	3. 24	3. 75		
35	PLACE1011661	1. 02	2. 26	2.8	3. 95	5. 92	3. 46		
	PLACE1011664	2. 21	3. 18	3.99	5. 31	3. 93	1. 73		
	PLACE1011672	0. 88	4. 14	0. 72	2. 69	3. 57	2.04		
40	PLACE1011675	0. 51	2.31	1.32	1.66	0. 99	0. 83		
	PLACE1011682	2. 04	4. 56	2. 23	2. 22	4. 03	2. 12		
	PLACE1011708	1. 1	5. 89	3.8	5. 5	8. 12	4.66		
	PLACE1011719	1. 07	4. 58	1.66	3. 55	3. 88	3.03		
45	PLACE1011725	1. 23	1. 19	2. 72	3. 73	5. 19	4. 3	*	+
	PLACE1011729	0. 86	1.03	1.8	2. 38	3. 26	1. 22		
	PLACE1011741	2. 36	3. 67	3. 64	4. 16	2. 52	4. 23		
50	PLACE1011749	1. 58	3. 89	4. 09	3. 49	4. 85	3. 27		
	PLACE1011757	20. 92	30. 53	55. 88	56. 6	55. 88	49, 59		
	PLACE1011762	0. 4	4. 34			2. 14	2. 3		
	PLACE1011778	0. 51	4. 39			2. 02	1.34		
55	PLACE1011783	2. 59	4. 63	5. 46	4.8	8. 41	5. 55		

•									
	PLACE1011795	0. 74	1. 28	2. 24	1. 47	1.8	1. 22		
	PLACE1011810	9. 28	10.82	19.51	13. 32	17, 73	15. 47		
5	PLACE1011824	5. 38	8. 17.	.3805	25. 52	42.89	16. 75		
	PLACE1011825	10.61	16.39	22.6	17. 63	18.92	16. 07		
	PLACE1011835	24. 64	32. 67	47.67	32.09	26. 75	37. 23		
	PLACE1011836	18. 11	18. 97	31.43	33. 14	47. 23	13. 95		
10	PLACE1011847	2. 67	6. 74	6. 42	5. 34	7. 18	5. 84		
	PLACE1011855	0. 9	6.06	3. 53	3. 23	4. 47	3. 49		
	PLACE1011858	5. 83	7. 44	9.37	6. 88	6. 25	8. 35		
15	PLACE1011874	1. 35	3.14	3. 55	4. 18	5. 28	4. 65		
15	PLACE1011875	0. 57	2. 29	1.11	2.66	2. 48	2. 64		
	PLACE1011877	3.8	5. 03	4.4	7. 67	6.8	9. 97	*	+
	PLACE1011891	0. 17	3. 81	1.31	1. 13	1.34	1. 26		
20	PLACE1011896	- 0. 1	5. 22	1. 45	-0.19	1. 07	0. 32		
	PLACE1011920	0. 21	5. 87	1.04	1.1	1. 92	1. 76		
	PLACE1011922	2. 4	4. 18	4. 72	3.72 ⁻	2.88	3. 98		
	PLACE1011923	3. 42	4.82	7.51	8. 0 9	5. 38	12. 28		
25	PLACE1011937	3. 16	2. 24	3.76	3.81	5. 58	4. 64		
	PLACE1011939	14. 93	17.81	26. 01	41.75	45. 05	47. 88	**	+
	PLACE1011940	6. 13	7. 58	12.68	5. 73	7	7. 23		
30	PLACE1011962	3. 28	7. 83	7. 35	6. 39	8. 38	8. 01		
	PLACE1011964	0.39	5. 05	1.66	1.04	1. 95	1.46		
	PLACE1011978	1. 55	4. 65	3. 35	4. 48	5. 91	5. 14		
	PLACE1011980	2. 1	4.62	6.07	3. 95	4. 91	5. 35		
35	PLACE1011981	5. 77	7. 28	38. 2	27. 22	35. 24	34. 99		
	PLACE1011982	0. 83	3. 1	2. 23	1. 82	2. 59	1.57		
	PLACE1011995	0. 81	3. 4	3. 73	2. 51	3. 59	2. 86		
40	PLACE1012023	1. 38	5. 37	1. 87	2. 09	2. 46	1.91		
	PLACE1012026	1. 95	5. 72		6. 08	9. 51	9.8		
	PLACE1012031	2. 49	5. 81		4. 34	6. 35	4. 03		
	PLACE2000003	1. 18			7. 38	8. 12	8. 92		
45	PLACE2000005				2. 76				
	PLACE2000006	2. 52	4. 13		11. 34	16. 58	13.4		
	PLACE2000007	0. 96				5. 13	3. 33		
50	PLACE2000011	1. 72			4. 3	5.06	3. 62		
-	PLACE2000014	4. 04			27. 19	30. 87	30. 97	*	+
	PLACE2000015	1. 27			2. 77		2. 69		
	PLACE2000017	0. 48					2. 45		
55	PLACE2000021	1. 99	5.06	4. 09	3. 72	6. 24	5. 61		

	PLACE2000022	1.8	2. 8	4. 31	3. 35	4. 64	2. 71
	PLACE2000030	9. 37	11.08	71.38	55. 43	60. 32	35. 97
5	PLACE2000032	1. 23	2. 89	351	3. 53	3. 24	2. 32
	PLACE2000033	3. 29	6. 3	12. 11	12. 49	14. 25	9. 37
	PLACE2000034	0.6	4.3	1.92	1. 79	2. 19	2. 44
	PLACE2000039	2. 75	8. 06	3. 92	6. 27	8. 01	4. 81
10	PLACE2000043	7	11. 08	22. 94	19. 27	26. 58	17. 38
	PLACE2000044	0. 63	6. 92	1.12	1.8	1. 71	1. 29
	PLACE2000047	0. 84	5. 25	5. 15	5. 4	6. 46	7. 32
15	PLACE2000050	1.48	2. 68	4. 78	2. 92	2. 98	1.2
-	PLACE2000061	0. 47	2. 07	1.17	0. 95	1. 34	0. 25
	PLACE2000062	1.99	2. 83	¹ 4. 12	4. 89	4. 4	3.09
	PLACE2000072	0. 78	2, 45	1.57	1.85	1. 62	1.69
20	PLACE2000073	0.89	5. 86	2. 86	2. 8	2. 61	3. 07
	PLACE2000097	8. 54	19.93	23. 93	27. 69	35.36	26. 36
	PLACE2000100	1.87	7. 79	-3. 53	4. 23	6. 29	4. 22
25	PLACE2000103	1.03	7.44	2. 25	3.51	5. 17	4. 38
25	PLACE2000106	1.53	2. 42	4. 19	5.71	3. 29	4. 01
	PLACE2000111	2.05	3. 17	4. 37	4. 07	6. 6	4. 75
	PLACE2000115	0.3	2.06	0. 75	0. 31	1. 29	0. 97
30	PLACE2000118	10. 15	17. 04	21.09	13. 73	15. 21	22. 01
	PLACE2000124	10. 14	17. 83	62. 13	53. 2	98. 37	62. 96
	PLACE2000132	0.06	6. 26	1.48	0. 99	1.5	1.56
05	PLACE2000136	0. 55	7. 94	0.91	1.47	1. 37	1.02
35	PLACE2000137	0.96	4. 46	2. 4	2. 65	4. 12	3. 14
	PLACE2000140	2. 91	5. 24			12.08	9. 43
	PLACE2000147	1. 49	1.52	2.83	1.06	0. 97	1.12
40	PLACE2000153	0. 3	3. 44	2. 15	1.69	2. 45	1.95
	PLACE2000164	0.66	2. 78	1.13	2. 66	1.62	1.62
	PLACE2000170	1.54	6. 18	4. 69	5. 26	9.09	6. 24
	PLACE2000172	0. 33	4. 34	2. 15	1. 25	1. 93	2. 43
45	PLACE2000173	0. 92	4. 97			3. 71	2.74
	PLACE2000174	1. 17	4. 68	2. 43	1.85	2.89	2.05
	PLACE2000176	1.22	1.57	2. 58	3. 28	2. 27	1.42
50	PLACE2000187	1.01	2.08	2. 55	3. 45	3. 66	2. 19
	PLACE2000216	7. 03	9. 28		14.09	9. 13	3. 68
	PLACE2000219	0.69	4. 02		3.55	3. 58	2. 3
	PLACE2000221	2. 49	6. 81	6. 53	7. 22	9. 33	8. 56
55	PLACE2000223	0. 72	3. 2	1. 71	1. 16	1.05	0. 48

	PLACE2000231	1.02	3. 97	3. 11	3. 43	2. 61	2. 47		
	PLACE2000235	1.82	5. 27	6. 17	6. 02	7. 45	6. 97		
5	PLACE2000246	1.93	2 .	606	4. 58	5. 09	3. 93		
	PLACE2000264	0. 67	1.39	1.85	2. 45	3. 74	3	*	+
	PLACE2000274	0. 65	2. 4	2.12	3.09	4. 11	2. 1		
	PLACE2000287	0.81	4. 44	1.49	2	2, 59	1.34		
10	PLACE2000296	1.01	4. 56	1.55	2.5	3, 16	1.69		
	PLACE2000302	1.34	4. 67	2.86	3.52	3. 35	3. 45		
·	PLACE2000305	3.09	6. 65	5. 42	6.3	7. 15	5. 02		
15	PLACE2000317	0. 92	6. 34	2. 26	3.15	2. 95	2. 4		
13	PLACE2000324	1.19	1. 25	3.09	4. 2	5. 84	3. 3		
	PLACE2000334	3. 52	5	6.6	7. 33	8. 12	5.88		
	PLACE2000335	1. 47	4. 35	4. 24	5.68	6. 25	4. 76		
20	PLACE2000340	0.64	3. 47	· 1.63	1.58	1.52	1.65		•
	PLACE2000341	4. 21	7. 87	28. 81	18.94	32. 45	19. 16		
	PLACE2000342	2. 07	5. 11	4. 32	4. 84	· 5. 82	4. 49		
	PLACE2000347	1. 24	5. 26	5. 58	7.83	6. 22	7. 55		
25	PLACE2000357	8. 49	13.56	15. 35	17.83	18. 98	21. 24	*	+
	PLACE2000358	2.87	3, 65	8.67	4.88	7.63	4. 37		
	PLACE2000359	1. 27	1.79	4. 45	3. 28	6. 65	3. 61		
30	PLACE2000366	1. 93	3. 14	3. 22	3.99	5. 6	4. 17		
	PLACE2000371	4. 29	5. 2	6.08	5. 95	9.06	7.32		
	PLACE2000373	1.91	4. 8	5. 98	5. 69	6. 29	4. 19		
	PLACE2000374	1.86	5. 17	2. 78	1.62	2. 79	1. 49		
35	PLACE2000379	0. 34	4. 85	1.32	1.28	0. 92	0. 04		
	PLACE2000386	39. 29	43. 92	84. 66	87. 53	104. 55	76. 56		
	PLACE2000388	1.96	3. 35	3. 89	2. 78	3. 48 .			
40	PLACE2000392	33. 29	39.2	59.56	42. 5		58. 24		
	PLACE2000394	1. 26	3. 27	3.01	5. 69	4. 35	4. 34	*	+
	PLACE2000398	0. 73	3. 88	2. 36	2. 03		1.35		
	PLACE2000399	3. 7	6. 82	7. 01	7. 15		6. 79		
45	PLACE2000402	2. 15	6. 88	3. 84	2.86		3. 9		
	PLACE2000404	5. 2	9. 96	10. 67	10.03	11. 04	6. 47		
	PLACE2000411	3. 21	7. 2	5. 21	5. 27		6. 68		
60	PLACE2000418	0. 73	2. 28	2. 41	2. 22		2. 37		
50	PLACE2000419	0. 99	2. 32				3. 29	*	+
	PLACE2000425	1. 26			4. 28		5. 2		
	PLACE2000427	0. 7					2. 47		
55	PLACE2000433	0.77	7. 05	2. 6	2. 33	3. 09	2. 46		

	PLACE2000435	0. 48	5. 19	1.49	1.69	1.63	1. 5		
	PLACE2000438	1.61	4. 74	3.66	2. 33	2.81	3. 15		
5	PLACE2000450	3. 01	4. 38	. 5.67	6. 51	7. 39	5. 63		
_	PLACE2000455	0.24	2. 62	1.24	1.65	2	1.82		
	PLACE2000458	0.38	3. 3	1.81	1.06	2.7	1.24		
	PLACE2000464	2. 15	4. 91	5. 3	7. 43	9. 68	8. 83	*	+
10	PLACE2000465	1.43	6. 72	6	6. 51	8. 27	6.31		
	PLACE2000473	120. 94	179. 35	328. 3	214.7	297. 75	279. 74		
	PLACE2000477	0. 43	3. 87	1.34	1.13	2. 22	0. 97		
15	PLACE3000004	2. 22	4. 63	6.39	5. 27	7.51	5. 2		
,3	PLACE3000009	19. 91	19. 71	105.63	77.3	140.99	92. 95		
	PLACE3000020	10.03	9. 03	¹ 49. 6	36.74	46. 52	23. 82		
	PLACE3000029	6. 59	9. 63	24, 88	14.88	18. 47	20.04		
20	PLACE3000038	0.52	2. 37	2.47	1. 44	2. 4	2.05		
	PLACE3000052	5, 13	7. 95	23. 92	25.01	29. 61	24. 94		
	PLACE3000059	0.57	5	2.42	0.75	2.8	1.27		
	PLACE3000067	2.51	5. 79	7.44	5. 66	8. 53	7. 75		
25	PLACE3000069	1.95	5. 61	3.58	5. 24	3. 79	4. 55		
	PLACE3000070	2.57	5. 57	9.04	9. 5	10. 42	10.57		
	PLACE3000103	3.85	7. 84	11.87	6. 6	8. 32	4. 37		
30	PLACE3000119	1.59	2. 74	3. 15	3. 24	3. 67	2. 95		
	PLACE3000121	7. 58	8. 44	38. 1	30.63	42. 28	32.64		
	PLACE3000124	1. 53	4. 54	5. 95	6.35	7. 75	7. 18		
	PLACE3000135	0.69	5. 46	1.1	0. 76	0. 9	0. 59		
35	PLACE3000136	0. 77	10. 46	4. 46	2. 12	2. 77	2. 01		
	PLACE3000142	0.7	9. 94	1. 75	1, 53	2. 76	1. 13		
	PLACE3000145	8. 69	17. 55	55. 33	42. 85	49. 12			
40	PLACE3000147	15.7	12. 92	39.97	64. 96	54. 76	30. 34		
	PLACE3000148	0. 7	2. 08	1.48	0. 82	1.4	1.38		
	PLACE3000154	0. 48	1.86		1.5				
	PLACE3000155	1. 28	4. 26		3. 97	4. 76	3.04		
45	PLACE3000156	1. 11	7. 96	2. 07	1.96	3. 4	2. 81		
	PLACE3000157	0. 92	8. 37	1. 75	2. 06	3. 02	2. 72		
	PLACE3000158	1. 73			3. 81	5. 63	4. 77		
50	PLACE3000160				33.66		33. 78	ajcaje	+
	PLACE3000169	2. 15			4. 3		5. 12		
	PLACE3000181	1.06			3. 22		3		
	PLACE3000194				1.89		2. 42		
55	PLACE3000197	1. 18	2. 66	2.09	2. 42	2. 46	2. 21		

```
0.55
                                                              0.86
                                                                      0.43
               PLACE3000199
                               0.22
                                        4.8
                                              1,63
                                                      51.4
                                                            63, 83
                                                                     42.63
                                      17.95 57.49
                              11.79
               PLACE3000205
                                                              8.92
                                                                      6. 23
                                3.37
                                       6. 91. .. 7. 13
                                                       6.7
               PLACE3000207
5
                                                                      5.84
                                               2.66
                                                      5, 28
                                                              5.97
               PLACE3000208
                                2.26
                                       4.96
                                                                      5.05
                                               10.8
                                                      5.12
                                                              5.16
                                       5.55
                                4.79
               PLACE3000213
                                                                 5
                                                                      3.03
                                       5.02
                                               5.71
                                                      4.74
               PLACE3000215
                                1.88
                                       1,63
                                               1, 18
                                                      0.97
                                                              0.62
                                                                      0.31
10
                                   0
               PLACE3000218
                                               4.58
                                                      6.74
                                                              7.52
                                                                      6.69
               PLACE3000220
                                1.96
                                       3.55
                                                                      36.99
                                                             51.16
                                      25.34
                                              40, 15
                                                       43.8
               PLACE3000221
                               14. 42
                                                              2.67
                                                                      1, 28
                                       4.68
                                               3.11
                                                       2.11
                                1.15
                PLACE3000225
15
                                       5.65
                                               5.16
                                                       3.78
                                                              7.42
                                                                      3, 68
                PLACE3000226
                                1.37
                                                                      1.73
                                                          2
                                                               2.8
                                              1.36
                PLACE3000230
                                0.83
                                        3.46
                                                              3.95
                                                                       4.12
                                        1.97
                                               2.37
                                                       4.86
                                                                              **
                PLACE3000231
                                1.31
                                        1.75
                                               3.89
                                                       3.95
                                                              4.21
                                                                       3.39
                                1.12
                PLACE3000235
20
                                                             10.97
                                                                       8.29
                PLACE3000242
                                 2.6
                                        5.11
                                               9.24
                                                       9.46
                                                                       0.64
                                                       1.85
                                                             1.81
                                1.05
                                         3.2
                                               1.81
                PLACE3000244
                                                                       1.27
                                 0.7
                                        3.75
                                               1,64
                                                       2.67
                                                              2.11
                PLACE3000253
25
                                                              6.09
                                                                       5.75
                                 2.5
                                        4.75
                                               4.04
                                                       6.19
                PLACE3000254
                                                                        9.5
                                        6.06
                                               6.81
                                                      10.96
                                                            10.99
                PLACE3000271
                                2.67
                                                                       1.78
                                               2.27
                                                       1.48
                                                               1.9
                                        5.78
                PLACE3000276
                                 1.1
                                5.55
                                        4.69
                                              10.81
                                                      11.19
                                                             11, 49
                                                                       10.5
                PLACE3000304
30
                                                       2.43
                                                                       2.78
                                0.43
                                        1.67
                                               1.87
                                                              2.94
                PLACE3000309
                                2.19
                                        2.19
                                               3.73
                                                       4.84
                                                              4.81
                                                                        3.4
                PLACE3000310
                                                                       2.32
                                        3.65
                                                 1.8
                                                       2.54
                                                              2.37
                PLACE3000320
                                1.02
35
                                1.31
                                        4.23
                                               6.63
                                                        7.5
                                                                7.8
                                                                       6.09
                PLACE3000322
                                       24, 44
                                              41.08
                                                      31.87
                                                             35.83
                                                                      29.17
                               24. 05
                PLACE3000330
                                 1.21
                                        5.86
                                                4.14
                                                       4.34
                                                                5.7
                                                                       4.31
                PLACE3000331
                                                              5.72
                                                       4.24
                                                                       5.11
                PLACE3000336
                                 2.61
                                        6.99
                                                4.42
40
                                              11.41
                                                      16. 25
                                                             18.28
                                                                      17.37
                                 7.36
                                         5.1
                                                                               **
                PLACE3000339
                                        1.32
                                                2.41
                                                       4.08
                                                               4.35
                                                                       3.65
                PLACE3000341
                                 1.65
                                              12.86 15.45
                                                               18.5
                                                                      15, 41
                                                                                     +
                PLACE3000350
                                 5.88
                                         6.4
                                                       2.37
                                                               2.25
                                                                       1.71
                                                2.13
                PLACE3000352
                                 1.54
                                        3:88
45
                                                      19.12
                                                              22.98
                                                                       15. 5
                                                                               *
                PLACE3000353
                                 5.38
                                        9.72
                                                11.8
                PLACE3000362
                                        4.92
                                                4.72
                                                       3.61
                                                               5.33
                                                                       3.39
                                 0.62
                                                2.32
                                                       1.89
                                                               3.28
                                                                       2.07
                                        5..13
                PLACE3000363
                                 2.19
50
                                                       3.34
                                                               4.05
                                                                       2.12
                                        6.11
                                                3.37
                 PLACE3000365
                                 1.34
                 PLACE3000373
                                 0.89
                                        1.52
                                                3.66
                                                       2.93
                                                               6.08
                                                                        2.3
                                         1.85
                                                2.91
                                                       2.72
                                                               2.99
                                                                       2.15
                 PLACE3000374
                                 1.07
                                         3.32
                                                1.04
                                                        1.24
                                                               1.65
                                                                        1.29
                 PLACE3000387
                                 0.31
55
```

	PLACE3000388	1.18	3. 22	1. 94	2. 76	3. 49	2. 22		
	PLACE3000399	2. 12	4. 66	6. 28	7. 42	9. 84	6. 05		
5	PLACE3000400	3.08	5. 44	. 1.1. 87	7. 97	10.77	7. 82		
3	PLACE3000401	7. 52	11.42	18. 59	22. 61	29.55	23. 4	*	+
	PLACE3000402	1.79	3. 21	3.4	2. 19	1.74	1. 79		
	PLACE3000405	3. 37	3. 74	5. 82	5. 54	7. 22	6.01		
10	PLACE3000406	2.1	2. 91	3. 11	3. 48	3. 68	2. 42		
	PLACE3000413	1.18	2.72	2. 69	1.71	2.06	1.52		
	PLACE3000416	1.05	4. 03	4. 04	3. 43	2. 67	2. 72		
	PLACE3000425	1. 21	6. 27	4. 33	3.98	6. 36	3. 92		
15	PLACE3000437	4. 79	10. 85	29. 89	16. 69	25. 26	19. 14		
	PLACE3000455	2. 97	8. 07	່ 10. 62	8. 97	10. 39	7. 91		
	PLACE3000475	16. 52	19. 2	47. 35	40. 22	39. 77	34. 21		
20	PLACE3000477	5.44	4.79	5. 56	8. 05	5.52	8. 42		
	PLACE4000003	0. 38	2. 97	1. 61	3. 14	2. 33	2. 31		
	PLACE4000008	15. 19	11. 38	16. 76	13.05	14. 26	8. 84		
	PLACE4000009	1. 17	6. 19	3. 39	3. 93	3. 37	1.82		
25	PLACE4000014	1.31	5. 12	1.77	2. 16	3. 03	2. 19		
	PLACE4000029	6. 33	8. 48	35. 37	23. 93	32. 21	24. 25		
	PLACE4000034	2. 27	6. 24	5. 22	6.46	6. 52	4. 91		
30	PLACE4000049	3. 39	3.35	5. 21	3. 85	5. 82	4. 86		
	PLACE4000052	1.41	3. 36	2. 2	2.62	2.64	2. 02		
	PLACE4000062	1.6	4. 94	5.06	4. 25	5.06	3.71		
	PLACE4000063	2. 59	6. 87	5. 19	4. 86	4. 81	3.73		
35	PLACE4000089	1.52	6.31	3. 35	2. 81	3.91	2.84		
	PLACE4000093	0.44	5. 6	1.61	1.28	1.65	1.98		
	PLACE4000100	2. 72	6. 13	4. 75	4. 33	3.62	3. 94		
40	PLACE4000103	0. 63	4. 48	5. 64	4. 4	5. 67	2. 9		
40	PLACE4000106	3. 2	5. 33	6. 63	7. 1	5. 13	7. 21		
	PLACE4000128	1. 93	3. 97	4. 88	4. 15	4. 96	4. 4		
	PLACE4000129	0. 74	3. 26	1.64	1.57	2. 11	1.78		
45	PLACE4000131	7. 14	10. 85	41.43	32. 45	41.08	31. 22		
	PLACE4000147	0. 34	3. 65	0. 54	0. 45	0. 93	0.61		
	PLACE4000156	2. 47	6. 08	8. 06	7. 83	13. 47	9.07		
	PLACE4000175	0. 72	4. 08	1.48	0. 98	0. 91	0.84		
50	PLACE4000190	14. 55	18. 47	70. 34	49. 15	74. 82	60. 76		
	PLACE4000192	1.3	2. 27	3. 6	2. 36	2	1.25		
	PLACE4000206	5. 35	6. 65	12. 44	7. 13	7. 1	6. 02		
55	PLACE4000211	3. 34	4. 64	22. 23	11.68	12. 35	13. 44		

	PLACE4000214	0.86	3. 61	2. 68	2. 08	2. 53	1. 69		
	PLACE4000222	0. 93	5. 28	4. 36	4. 13	4. 75	3. 5		
5	PLACE4000223	0. 46	4. 51.	1. 79	1. 37	1. 22	0. 38		
	PLACE4000229	1.9	5. 79	2. 11	2.81	3. 36	3. 48		
	PLACE4000230	1.11	5. 89	6. 51	3. 61	6. 81	5. 15		
	PLACE4000233	1. 26	3. 02	5. 66	2. 92	2. 98	3. 51		
10	PLACE4000239	2. 35	3. 68	4. 17	4. 19	3. 97	3.35		
	PLACE4000247	0. 52	2. 37	3. 38	2.64	3. 1	2. 35		
	PLACE4000250	1.18	3. 24	2. 35	3. 33	3. 68	2. 8		
15	PLACE4000252	1.06	4. 99	2. 25	1. 92	1. 75	1.64		
7.5	PLACE4000259	4. 42	11.95	18. 1	14. 47	22.09	14. 02		
	PLACE4000261	0.87	10. 29	1. 07	2.03	1.9	1.12		
	PLACE4000264	15.86	24. 96	36. 9	11.96	21.82	22. 51		
20	PLACE4000269	3. 48	3.71	7. 95	4.62	4. 55	2.85		
	PLACE4000270	0.43	1.42	1.87	1.75	1.83	0. 59		
	PLACE4000281	17.84	20. 97	44. 05	32. 93	28. 37	28. 87		
	PLACE4000300	0. 67	2.06	2. 04	3. 21	2. 88	3. 58	*	+
25	PLACE4000320	1. 33	5. 86	3. 1	2.84	5. 32 ~	3. 21		
	PLACE4000323	1.63	7. 43	5. 13	4. 03	4. 65	4. 82		
	PLACE4000326	1.8	10.98	5. 67	5. 72	8. 73	5. 59		
30	PLACE4000344	0. 22	5.75	2. 62	1.66	1.6	1.18		
	PLACE4000347	4. 7	3.82	13.93	16.83	16.75	17. 36	*	+
	PLACE4000354	3. 18	6. 29	10.68	5. 17	2. 81	2. 79		
	PLACE4000367	0. 79	2. 97	1. 71	0.87	1.3	1. 38		
35	PLACE4000369	1. 35	3. 97	2. 36	1.99	1.96	0. 82		
	PLACE4000379	2. 44	6. 66	5. 44	5. 94	7. 55	5. 07		
	PLACE4000387	0.88	5. 86	2. 11	1. 28	0. 84	1. 12		
40	PLACE4000392	0. 42		1. 32	1.81	1. 02	1.63		
	PLACE4000399	10.99		75. 17	59.11	80. 22	58		
	PLACE4000401	0.72		1. 53	1.17	0. 83	1. 4		
	PLACE4000403			8. 51	5. 29	6. 38	5. 87		
45	PLACE4000411	2. 22	2. 28	4	2. 27	2. 6	1.82		
	PLACE4000415	0.7	3. 55	2. 8	1.16	1.86	0. 78		
	PLACE4000416	25. 49	29. 13	33. 54	23. 65	21. 92	24. 83		
50	PLACE4000424	1.61	5. 59	3. 33	3. 27	3. 92	2. 51		
	PLACE4000431	3. 89	7. 39	21. 01	17. 68	28. 21	16. 79		
	PLACE4000443	0. 07	4. 33	2. 15	1.52	2. 83	1.14		
	PLACE4000445	3. 94	5. 43	9. 98	7. 62	6. 99	6. 27		
55	PLACE4000450	2. 99	3.65	23. 28	15. 51	24. 53	16.04		

	PLACE4000455	5. 18	7. 39	9. 55	8	7. 21	4. 63	
	PLACE4000465	1.39	4. 34	3.26	4. 15	6.07	4. 34	
5	PLACE4000466	120. 96	98. 04.	201. 25	113.83	170.96	145. 31	
Ĭ	PLACE4000472	3.12	9. 6	10. 17	10. 92	13. 21	9. 22	
	PLACE4000487	3.18	7.83	16. 5	14. 66	16.62	15. 05	
	PLACE4000489	0. 93	4. 69	3.41	1.95	3. 88	1. 69	
10	PLACE4000494	1. 15	1.6	4. 07	2.74	3. 1	2. 08	
	PLACE4000502	6. 3	5.39	10. 92	11.65	15.08	6.37	
	PLACE4000521	2.5	3.44	16.06	12. 78	20.63	11.2	
15	PLACE4000522	5.07	6. 17	9.07	12. 43	8. 68	14. 11	
15	PLACE4000537	0. 98	4. 28	1. 27	1.67	1.61	1. 22	
	PLACE4000548	1.99	5. 69	¹2. 46	3. 04	3.68	2. 32	
	PLACE4000558	0. 87	6. 72	1. 97	3. 15	2. 41	2. 15	
20	PLACE4000581	2. 1	7. 22	7.04	3. 9	5. 96	5. 44	
	PLACE4000590	0.4	0.61	0. 15	0. 4	0.81	-0. 25	
	PLACE4000593	2. 94	2. 98	5. 22	4. 44	5. 82	3. 83	
	PLACE4000612	0. 68	3. 33	3. 33	1.5	3.02	2.74	
25	PLACE4000638	1. 25	4. 24	0.84	1.2	1. 44	1.58	•
	PLACE4000650	0. 82	4.67	1.02	1.43	1.11	1.16	
	PLACE4000651	2. 42	6.4	7. 48	5	7. 01	6. 07	
30	PLACE4000654	0. 98	5.7	2. 47	1.35	2. 48	1. 47	
	PLACE4000670	0.5	4. 06	2. 92	0.76	1. 29	0. 67	
	PLACE4000685	6. 35	8. 68	13. 83	13. 46	14. 26	13. 77	
	PLACE4000687	0. 37	3. 02	1.11	2. 2		1. 12	
35	PLACE5000003	1.1	2. 74	3. 31	3. 21	3.55	3. 07	
	PLACE5000005	12. 43	16. 53	27. 36	24. 54	24. 57	24. 76	
	PLACE5000019	0.4	4. 15	1, 13	0. 59	1.89	0. 79	
40	PLACE5000021	0. 74			0. 39	0. 93	0. 32	
	PLACE5000022	1.2	6. 11				2. 09	
	PLACE5000024	1. 7 7	2. 58	2. 27	2.92		3. 84	*
	PLACE5000036						2. 84	
45	PLACE5000059		17. 79	26.55	25. 98	30.03	34. 87	
	PLACE5000076	1.41	3. 61				2. 54	
	PLACE5000117		12. 48				20. 64	
50	PLACE5000143		6. 45				2. 73	
JU	PLACE5000152		4. 49				1. 57	
	PLACE5000154		23. 5					
	PLACE5000155		2. 81					
55	PLACE5000165	3. 78	4. 4	6.6	7 4.51	5.99	5. 82	

	SKNMC1000004	9. 7	11.62	16. 77	10. 19	12.16	13. 96	
	SKNMC1000011	1.82	8.58	4. 12	5. 89	3. 95	6.77	
5	SKNMC1000013	0.51	6.69	1. 13	1. 21	2. 14	1, 44	
	SKNMC1000014	1. 28	4. 18	3. 22	3.77	6. 37	3.96	
	SKNMC1000018	3.42	5. 19	5. 25	5. 51	5. 6 8	3. 44	
	SKNMC1000020	0. 95	4.03	3.46	3. 6	4. 68	4. 56	
10	SKNMC1000046	2	3. 17	3. 48	3. 95	3. 26	2. 55	
	SKNMC1000050	4. 99	8.04	10. 32	5. 4	6. 28	6. 12	
	SKNMC1000062	9. 79	12. 6	20. 18	19. 2	15. 42	18.73	
15	SKNMC1000075	1. 45	4. 3	2.01	1. 98	1.89	2. 92	
	SKNMC1000082	1.12	4.39	2. 13	1. 85	1. 78	2. 39	
	SKNMC1000091	4. 54	7. 52	7. 95	11.74	12.86	12. 77	
	SKNMC1000099	0.33	4. 29	1. 98	1. 32	0. 65	1. 18	
20	SKNMC1000104	1. 13	4. 24	3, 45	1. 47	3. 14	2. 43	
	SKNMC1000113	0. 97	1.83	1.2	1. 74	2. 63	0. 89	
	SKNMC1000119	1.73	2. 64	5. 07	4. 48	· 5. 34	4. 67	
25	SKNMC1000142	0.04	2. 87	0. 99	1. 27	0. 75	1	
25	SKNMC1000170	0.91	4. 75	2. 34	1. 71	1.49	1. 11	
	SKNMC1000178	3. 02	8. 39	7. 08	5. 77	9. 65	9. 02	
	SKNMC1000194	0. 63	9.82	1.51	0. 61	1. 73	1.3	
30	SKNMC1000198	1. 35	11.01	3. 33	2. 65	2. 1	2. 88	
	SKNMC1000225	1. 35	6. 44	2. 97	2. 39	3. 4	3. 26	
	SKNMC1000249	0. 49	2. 14	0. 75	0. 57	0. 51	0. 52	
	SPLEN1000007	0. 74	2. 15	2. 11	1. 7	2. 26	1. 99	
35	SPLEN1000012	0.39	1.9		1.19	0.8	0. 84	
	SPLEN1000014	1. 78	4. 4		5. 75	4. 33	3. 99	
	SPLEN1000036	4. 95				27. 73	21.68	
40	SPLEN1000059	0. 04				1. 79	1. 47	
	SPLEN1000068	1. 68				5. 17	5. 64	
	SPLEN1000072	1	8. 5			3	2. 21	
	SPLEN1000101		18. 4				12. 63	
45	SPLEN1000108	0. 56				1.11	0. 76	
	SPLEN1000113	1. 33	2. 27		2.72	4. 13	3. 04	
	SPLEN1000114	2. 97			3. 59		6. 32	
50	SPLEN1000132	0. 85					1. 99	
	SPLEN1000135	3. 13					10. 52	
	SPLEN1000136	12. 41					21. 8	
	SPLEN1000141	2. 26					4. 51	
55	SPLEN1000164	2. 49	3. 79	8. 58	3. 98	5. 88	7. 61	

```
1.67
                                                                       1.68
                                 0.4
                                         2. 9
                                               2.96
                                                              1.19
                SPLEN1000166
                                                              4.12
                                                                       4.15
                SPLEN1000175
                                2.16
                                        4.48
                                                6. 1
                                                      5.65
                                                                       0.67
                                                       0.83
                                                               0.6
                SPLEN1000182
                                0.98
                                        2.66 ..0.23
5
                                                     11.38
                                                             10.43
                                                                      11.95
                                3.41
                                        8.49
                                               8.54
                SPLEN1000185
                                       14.07 20.43
                                                     22.34
                                                             22, 76
                                                                       23.6
                THYMU1000004
                               10.22
                                                             23.86
                                                                       22.1
                                9.48
                                       10.13
                                               14.9
                                                      13.48
                THYMU1000009
10
                                                                       20.8
                                8.87
                                       10.42
                                              16.18
                                                      19. 25 22. 21
                THYMU1000015
                                                                       9.38
                                        5.96 13.03
                                                       10.3
                                                              8.45
                                6.24
                THYMU1000016
                                                       5.22
                                                              3.68
                                                                        3.6
                                0.77
                                        1.86
                                                 3.6
                THYMU1000023
                                                                       0.14
                                0.16
                                        1.77
                                                 1.8
                                                       0.79
                                                              0.88
                THYMU1000034
15
                                                                       1.31
                                               0.97
                                                       1.17
                                                              0.95
                                0.62
                                         2.8
                THYMU1000035
                                              2.11
                                                                       1.45
                                        4. 15
                                                       2.06
                                                              2,81
                                 1.53
                THYMU1000037
                                 5. 97
                                       10.24
                                              12.23
                                                      12.03
                                                              13.98
                                                                      13.28
                THYMU1000042
                                                                       7. 23
                                        6.03
                                               6.72
                                                       6.04
                                                              7.77
20
                THYMU1000047
                                 2.72
                                                                       2.11
                                 0. 56
                                        4.31
                                                 2.6
                                                       3.26
                                                              1.85
                 THYMU1000080
                                                7.91
                                                       9.17 8.35
                                                                       4.55
                                 2.77
                                        3.47
                 THYMU1000094
                                                                      93.04
                                       14.34 111.37
                                                      98.05 142.29
                 THYMU1000109
                                17.28
25
                                                                       6.74
                                 2.75
                                        5.95
                                              10.76
                                                       8.18
                                                               9.98
                 THYMU1000127
                                         4.4
                                               4.55
                                                       6.69
                                                               6.07
                                                                       4.94
                                  2.5
                 THYMU1000130
                                                              18.55
                                                                      13.05
                 THYMU1000137
                                 3.53
                                        7. 18 10. 26
                                                      12.67
                                                                       7.74
                                                               7.46
                                                6.52
                                                       8.29
                 THYMU1000146
                                 4.37
                                        8.38
30
                                                              15.15
                                                                      13.27
                                 5.43
                                        9.51
                                               16.37
                                                       12.4
                 THYMU1000159
                                                                      36.93
                                               37.58
                                                      45. 53
                                                              58, 37
                 THYMU1000163
                                 5.85
                                        12.26
                                                                        3.97
                                        3.02
                                                4.73
                                                       4.89
                                                               6.79
                 THYMU1000167
                                 2.39
35
                                 0.69
                                        1.05
                                                1.45
                                                       1.31
                                                               2.45
                                                                        0.66
                 THYMU1000186
                                                2.54
                                                       2.02
                                                               3.54
                                                                        2.11
                 THYR01000017
                                 0.94
                                        3.45
                                                               4.82
                                                                        3.36
                 THYR01000026
                                 1.56
                                         5.63
                                                4.02
                                                       3.96
                                                                  2
                                                                        1.82
                                 0.49
                                         4.16
                                                1.59
                                                       1.99
                 THYR01000034
40
                                                       2.29
                                                               2.48
                                                                        2.11
                 THYR01000035
                                 0.86
                                         4.84
                                                1.34
                                                                        5.59
                                                        3.08
                                                               4.36
                 THYR01000036
                                 0.93
                                         8.32
                                                   4
                                                               4.83
                                                                        4.93
                 THYR01000040
                                 2.58
                                         7.02
                                                4.76
                                                        4.66
45
                 THYR01000061
                                 2.01
                                         1.91
                                                3.07
                                                        3.53
                                                                3.8
                                                                        2.61
                                                                         3.3
                                          2.8
                                                5.12
                                                        3.37
                                                               4.14
                                 1.98
                 THYR01000067
                                                                        3.45
                 THYR01000070
                                                        2.65
                                                               3.85
                                 1.26
                                         2.09
                                                3.59
                                                                        2.06
                 THYR01000072
                                 1.33
                                         3.37
                                                 4. 22
                                                        2, 54
                                                               4.08
50
                 THYR01000084
                                 8.07
                                        12.69
                                               22.39
                                                        2.99
                                                               5.61
                                                                        4.42
                                                                        2.85
                                         5.66
                                                 3.99
                                                        2.42
                                                               3.86
                 THYR01000085
                                 1,44
                 THYR01000086
                                -0.05
                                         5.46
                                                 1.74
                                                        0.89
                                                               1.18
                                                                        1.15
                                                               0.58
                                                                        0.17
                                 0.72
                                         3.86
                                                 1.01
                                                           0
                 THYR01000087
55
```

	THYR01000092	2. 32	5. 1	4. 66	3. 75	4. 43	4. 5		
	THYR01000093	0. 35	3. 24	0.83	1.54	1.27	0. 95		
5	THYR01000099	0. 45	2. 53.	2. 73	2.8	1.67	2. 39		
	THYR01000107	0.5	2. 95	2.7	2. 86	3. 22	2		
	THYR01000111	0. 85	4. 58	1.78	1.4	2.06	2.36		
	THYR01000121	1.33	5. 72	2. 52	1.94	2. 4	2. 95		
10	THYR01000124	0. 27	5. 55	0.64	0. 86	0.89	0.64		
	THYR01000129	0. 36	2. 1	0.11	0.94	1.11	0. 92		
	THYR01000130	1.82	3. 11	3. 13	3. 85	3.01	2. 39		
15	THYR01000132	2.4	3. 62	9. 43	11. 14	6. 99	6. 26		
	THYR01000134	1.5	4. 07	3, 22	4. 06	3. 65	3. 73		
	THYR01000144	1. 72	4. 78	¹ 3. 15	7. 87	7. 09	2. 33		
	THYR01000155	1.6	4. 1	1. 45	1. 77	1.9	2. 23		
20	THYR01000156	1. 13	6. 53	3. 62	2. 45	4. 29	2, 58		
	THYR01000163	3. 62	8. 42	5. 28	4. 76	6. 63	2. 24		
	THYR01000173	1. 19	4. 45	2. 26	3. 33	1.36	2. 75		
05	THYR01000186	1. 98	3. 24	7. 86	6. 91	6.84	6. 35	•	
25	THYR01000187	2.7	3. 58	5. 3	4. 92	6. 24	5. 22		
	THYR01000190	1.12	3. 32	2. 94	3. 73	4. 55	2. 71		
	THYR01000196	0.3	5. 28	0.81	0.66	1.21	0. 52		
30	THYR01000197	2. 05	7. 28	4. 69	4. 08	6. 24	3.89		
	THYR01000199	0.76	6. 28	4. 13	1. 93	2.08	1.98		
	THYR01000206	8. 47	6. 92	9. 25	8. 44	11.6	7.5		
	THYR01000221	1.9	3. 17	4. 42	4. 02	5. 87	4. 54		
35	THYR01000222	3. 65	4. 26	4. 23	4. 68	4. 96	4. 93	*	+
	THYR01000228	0.81	3. 67	2. 85	2. 24	3.04	2. 94		
	THYR01000241	1.76	3. 7	6. 29	4. 62	5. 54	4. 01		
40	THYR01000242	0. 63	4. 16	4. 46	2. 49	2. 56	2. 62		
	THYR01000246	1. 61	5.5	3. 9	3. 43	4. 7	3. 91		
	THYR01000253	1. 07	4. 05	1. 73	1. 99	3. 35	2. 31		
	THYR01000270	1. 15	5. 12	1. 39	1. 22	2. 5	1. 26		
45	THYR01000279	0. 42	2. 84	0. 25	0.65	1.01	0. 58		
	THYR01000285	2. 75	4. 65	7. 31	7. 03	7. 75	4. 88		
	THYR01000288	7. 76	7. 59	11.77	5. 68	5. 07	7. 22		
50	THYR01000296	4. 18	6.04	6. 22	7. 4	11.24	8. 96	*	+
- -	THYR01000320	1.54	5. 83	4. 97	3. 65	4. 45	3. 34		
	THYR01000322	1.1	5. 48	2. 48	1. 76	3. 93	1.76		
	THYR01000327	1. 75	7. 69	4. 77	6. 21	5. 23	4. 41		
55	THYR01000343	2.5	6. 12	5. 35	5. 06	5.04	6. 13		

	THYR01000345	1.36	7. 34	11.92	7. 82	5. 84	9.49		
	THYR01000358	1.82	3.39	3.08	1.92	2. 32	1.54		•
5	THYR01000368	0.76	2. 39	2. 73	1. 43	2. 82	0.58		
· ·	THYR01000375	3. 2	7. 03	4. 79	7. 38	6. 09	9.77		
	THYR01000381	0. 92	2.88	2. 19	3.87	3. 11	2. 74		
	THYR01000387	0. 98	6.66	3. 22	2. 53	3. 56	2. 51		
10	THYR01000394	1.31	9. 88	4. 59	4. 29	5. 19	2.61		
	THYR01000395	0.8	10. 44	2. 26	1.97	2. 07	2.02		
	THYR01000400	0.57	8. 1	2. 82	2. 35	2. 96	2. 52		
	THYR01000401	0.86	1.94	2. 5	1.87	1. 16	1.57		
15	THYR01000407	1. 97	2. 3	1. 36	1. 37	1. 58	0. 55		
	THYR01000420	1.8	2. 67	4.46	3. 52	3. 53	3, 39		
	THYR01000438	1. 78	4. 37	3. 26	2. 94	3. 33	3. 15		
20	THYR01000452	2. 62	7. 99	6. 45	3. 71	5. 75	4. 38		
	THYR01000455	0. 32	6. 67	2. 31	0. 25	0. 97	0. 87		
	THYR01000471	0. 99	8. 03	2. 05	1, 11	2.08	1.02		
	THYR01000481	1. 33	6. 23	4. 68	3. 79	3. 45	4. 55		
25	THYR01000484	1.2	1. 42	2. 41	2. 35	3	2. 21		
	THYR01000488	1. 18	2. 64	2. 44	1. 49	2. 02	1.7		
	THYR01000501	1. 12	4. 01	2. 78	3	1.92	1.82		
30	THYR01000502	0. 34	3.7	1.69	1. 79	1. 44	1.2		
	THYR01000505	0. 13	4. 64	1.19	1.14	1.02	0. 6		
	THYR01000535	11.1	20. 54	39. 24	54. 13	69. 59	62. 96	*	+
	THYR01000556	1.89	6.36	4. 13	3. 77	5. 17	3. 69		
35	THYR01000558	0. 25	2.82	1. 12	1.16	0.81	0.61		
	THYR01000569	2. 88	4. 12	6.05	5. 78	4. 46	4. 88		
	THYR01000570	2.31	3. 28	8. 46	8. 53	6. 04	3. 49		
40	THYR01000572	0. 43	2.04	1. 11	0.17	0. 97	-0.42		
40	THYR01000573	0.69	4. 02	1.73	2.02	2. 2	1. 78		
	THYR01000577	1.06	5	1.34	0.96	1. 22	0.71		
	THYR01000580	0. 79	3.72	3. 01	2.82	2. 2	1. 79		
45	THYR01000584	2. 18	6.88	8.8	7.57	6. 61	7. 58		
	THYR01000585	4. 83	9.37	9.83	5. 76	6. 27	9. 52		
	THYR01000596	0. 22	0.93	1.19	0.44	1.36	0. 21		
	THYR01000602	2.08	2. 95	4.01	4.05	4. 65	4. 97		
50	THYR01000605	0. 37	3.01	0.98	2.13	2. 14	1.56		
	THYR01000615	1. 02	3.62	1. 24	1, 55	1.36	1.29		
	THYR01000625	0. 71	5. 48	2. 28	2. 46	2. 9	1. 78		
55	THYR01000636	3. 67	5. 65	. 6. 9	6. 53	7. 84	6.67		

	THYR01000637	0.91	3.96	1.71	1.18	2. 03	1.54
	THYR01000641	0.38	4. 19	2. 49	1. 36	1. 67	1.64
5	THYR01000657	2.99	3 . 69 .	5. 42	7. 67	12. 28	3.86
	THYR01000658	2.68	3. 62	5. 39	5.4	5. 55	6.09
	THYR01000662	1.1	3. 19	2.09	2. 42	2. 69	1.66
	THYR01000666	0.57	3. 19	2. 28	1.63	1.48	1.43
10	THYR01000676	1.37	4. 53	2. 01	1.75	1.83	1.56
	THYR01000678	0.52	5.86	0. 99	1.29	1.4	0.53
	THYR01000684	0.95	4. 98	2. 94	1. 92	2. 65	1.47
15	THYR01000694	2.08	6.64	4. 65	2. 8	2.48	3.59
	THYR01000699	2.98	2.14	5. 55	4.86	7. 08	7. 12
	THYR01000712	1.88	4. 25	¹ 5. 9	6. 25	6. 75	7.78
	THYR01000715	5. 74	5. 67	27. 37	21. 74	28. 63	16.99
20	THYR01000716	0.92	3. 26	3. 2	1.88	1. 78	1.35
	THYR01000717	1.58	5	4. 36	2. 98	4.63	1.91
	THYR01000723	0. 6	4. 54	1.6	0.55	1.06	0.85
25	THYR01000734	-0.01	4.81	1.89	1.49	1.73	1.07
	THYR01000748	0.98	5. 51	5. 23	2.35	3.85	3.18
	THYR01000755	1.74	3. 26	4. 32	4. 33	3. 47	4. 38
	THYR01000756	2.79	4. 24	3. 24	3. 46	4. 2	3. 41
30	THYR01000776	0. 48	2.17	3.02	3.36	3. 99	3. 34
	THYR01000777	1.81	3. 39	4.54	4. 99	2. 05	2. 37
	THYR01000779	1.45	3. 55	0.88	0.18	1. 01	-0. 26
35	THYR01000782	3.92	10. 13		10. 76	15. 05	14. 05
	THYR01000783		5. 51	1. 2	1.11	1.41	0. 92
	THYR01000786				15. 74		
	THYR01000787				1.31		0. 78
40	THYR01000792			2. 29	3. 09		2. 11
	THYR01000793						1. 16
	THYR01000795	1. 23	6.03	3. 54		3. 1	3. 05
45	THYR01000796		7. 73				1.66
45	THYR01000798		5. 82		2. 59		
	THYR01000800	9. 26	17. 2	24.74	17. 74	20. 68	21.06
	THYR01000805	0.49	3. 04	1.08	0.72	2.66	1.38
50	THYR01000815	2. 54	3. 49	9.48	7. 61	5. 47	7. 87
	THYR01000829	5. 55	7. 83	10.57	3. 78	8. 32	10. 01
	THYR01000835	0.96	3. 2	1.93	1.07	2, 36	1. 8
r.r.	THYR01000843	1.09	11.48	3.56	3. 69	4. 41	3. 62
55	THYR01000846	0.76	5. 71	1.32	2. 67	1.62	1. 26

	THYR01000852	1.59	6. 02	5. 63	2.8	4. 7	3. 32		
	THYR01000855	3. 14	5. 02	6. 63	9. 03	15. 1	10.07	*	+
5	THYR01000865	1.86	4. 3	.1197	10.01	11.47	8. 95		
	THYR01000866	7. 47	6. 29	12. 66	4. 49	7.87	6. 01		
	THYR01000881	5. 62	7. 3	10. 93	15. 65	26. 64	29. 58	*	+
	THYR01000894	0. 33	3. 95	1.36	1.75	1.48	1		
10	THYR01000895	0. 58	4. 43	1. 42	1. 62	1.46	0. 82		
	THYR01000916	1. 22	5. 49	3. 43	2. 43	3. 13	2. 29		
	THYR01000917	16. 19	25. 26	34.11	30. 37	37. 42	35. 89		
15	THYR01000926	0.78	3. 13	1. 27	1.76	1.57	0. 82		
	THYR01000934	0.08	3.1	1.34	0. 43	1.38	1.46		
	THYR01000951	0. 52	2.46	1. 26	2. 33	2. 11	1.9		
	THYR01000952	2. 25	3. 81	6. 01	2. 38	2. 53	2. 24		
20	THYRO1000956	0.06	2. 55	1. 81	1. 16	1.5	0. 87		-
	THYRO1000960	0. 5	6. 72	2. 89	1.85	2. 79	1. 48		
	THYR01000961	1.67	7. 77	3.56	4. 73	5. 26	4. 64		
25	THYR01000964	0.42	11.59	0.76	1	1. 27	1.06		
25	THYRO1000971	1.82	9.9	3. 56	3. 29	3. 33	2. 19		
	THYR01000974	2.87	8. 83	7. 53	9. 87	11. 79	8. 71		
	THYR01000975	1.5	2. 19	3. 8	4. 02	3.68	3. 68		
30	THYR01000983	6. 42	8. 31	11.63	12. 67	8. 49	7. 12		
	THYR01000984	2.4	2.83	3. 03	3. 29	2. 98	3. 26		
	THYR01000988	1.36	4. 14	3. 23	3. 48	3. 68	2. 67		
	THYR01000991	1. 22	4.71	2. 0 5	1. 76	2. 22	3. 2		
35	THYR01000999	0.87	9. 64	3. 26	1.96	3. 14	2. 26		
	THYR01001003	2. 97	8. 43	4. 42	3. 1	4. 52	3. 56		
	THYR01001015	0.6	6. 29	2. 04	2. 22	1. 79	1.66		
40	THYRO1001016	1.73	2. 26	3. 34	2. 06	1.85	1. 24		
	THYRO1001022	0.9	1.86	0. 86	1. 68	1. 25	1. 41		
	THYR01001031	4. 65	3. 97	4. 55	5. 03	7. 03	6. 16		
	THYR01001033	1.18					2. 02		
45	THYR01001062	1.21	5. 4				2. 62		
	THYR01001063	0. 5	8. 74			2. 09	2. 84		
	THYR01001071	0.12	7. 45			0. 68	0. 76		
50	THYR01001080	2.56	6. 75	5. 11		4. 31	4. 78		
	THYR01001093	0. 77				1.74	1.5		
	THYR01001100	0.52					0. 78		
	THYR01001102	2. 61					6. 93		
55	THYR01001104	3. 67	6. 54	6.55	8.77	8. 01	11. 18		

	THYR01001109	1.81	6. 02	2. 68	3.06	2. 58	1. 99		
	THYR01001113		17. 42	32	21.81	26. 65	18. 72		
5	THYR01001120	4		5. 27	4. 78	5.8	3.72		
3	THYR01001121	1. 57		4. 19	3.92	2. 72	3		
	THYR01001128	1. 64	2, 77	5. 86	3. 52	3. 19	5. 09		
	THYR01001133	1. 14	3. 02	7. 23	6. 54	4. 54	4. 12		
10	THYR01001134		4. 78	1. 63	3. 14	2. 83	1.38		
	THYR01001142		2. 69	0. 63	1. 3	1.71	0. 22		
	THYR01001173	8. 37	12. 87	7.72	11. 14	9. 92	10.62		
	THYR01001175	3. 26	6. 63	5. 51	3. 46	4. 62	3. 52		
15	THYR01001177	1.36	5. 85	5. 93	4. 66	7. 27	7. 97		
	THYR01001189	2.74		,	7. 84	7. 27	9. 94		
	THYR01001194	1.05		4.96	4. 89	4. 57	2. 31		
20	THYR01001204	2. 17		4. 27	4. 03	4. 74	4	1	
	THYR01001205	5. 76		20. 23	18.54	19. 57	20. 9		
	THYR01001213	1. 21	4. 69	4. 44	3.12	· 3. 21	2. 33		
	THYR01001224	3. 59	8. 25	6. 37	9.92	12.69	10. 55	*	+
25	THYR01001237	2. 82	6. 25	4. 99	3. 61	4. 53	4. 46		
	THYR01001242	9. 74	11.65	19.04	20.02	19. 98	20. 46		
	THYR01001258	2. 08	5. 45	3, 58	3. 33	2. 05	2. 66		
30	THYR01001262	0.86	2. 64	3.38	2. 36	3. 61	2. 69		
	THYR01001266	0. 15	2. 39	1.02	0. 97	1.64	0.66		
	THYR01001271	1.85	4. 12	4. 12	2.46	2. 77	2. 97		
	THYRO1001287	7.3	8. 3	39. 26	30.14	43. 68	26. 2		
35	THYR01001290	0. 38	3. 25	1.14	1. 15	1.35	0. 36		
	THYRO1001291	0. 96	7. 17	4. 38	4. 31	4. 97	3.5		
	THYRO1001297	3. 05	8. 04	6.14	6. 85	7. 47	9. 18		
40	THYRO1001302	1. 72	5. 59	5. 17	3. 8	3. 71	3.5		
	THYRO1001313	1.61	2. 33	2. 91	2. 91	2. 62	1. 48		
	THYR01001320	1. 76	2. 52	5. 31	5. 07	5. 74	4. 83		
	THYRO1001321	2. 25	2. 65	4. 3	2. 48	4. 23	4. 23		
45	THYRO1001322	1.34	3. 93	3. 34			2. 01		
	THYRO1001327	1. 29	6. 01	4. 18	1. 4	3.89	2. 49		
	THYRO1001336	1.89	6. 84	6. 72			4. 18		
50	THYRO1001347	0. 43	4. 12	3. 35	1.85	2. 81	0. 65		
50	THYRO1001358						5. 1		
	THYR01001363						2. 28		
	THYRO1001365						1. 96		
55	THYR01001374	1. 85	4. 45	12.86	9. 4	13.01	6. 21		

	THYR01001401	1. 76	5. 33	4. 89	5. 39	7. 86	6. 29		
	THYR01001403	1.26	5. 15	3. 22	3. 22	4. 42	3. 94		
5	THYR01001405	6. 99	12. 5	-10.86	6.69	8. 56	10.63		
•	THYR01001406	15. 73	14. 87	27.69	21.36	22.77	21.36		
	THYR01001411	4. 49	5. 46	10.08	8. 93	12.44	8. 12		
	THYR01001420	11.55	15. 25	47.52	42.01	44. 49	49.87		
10	THYR01001426	3. 42	5. 56	8. 83	9.32	12. 77	11.18		
	THYR01001430	6. 97	6. 54	10.84	11. 13	11.7	13.81		
	THYR01001434	0. 68	5. 19	2. 11	2.08	4. 23	1.73		
	THYR01001456	1. 74	6.05	2.63	2. 89	2. 66	2.4		
15	THYR01001457	1.71	4. 72	2.04	2. 95	4. 7	2. 67		
	THYR01001458	0. 95	5. 44	³6.11	6. 13	9. 17	7. 23		
	THYR01001459	4. 54	5. 07	9. 42	7. 18	9. 87	14. 21		
20	THYR01001471	0. 91	2.07	1. 93	2. 36	2. 91	1.64		
	THYR01001478	0. 58	3. 09	1.34	0. 95	2. 61	2. 75		
	THYR01001480	5. 4	10. 53	13. 62		15. 94	15. 57		
	THYR01001481	2. 95	8. 64	7. 24		7. 76	7. 13		
25	THYR01001487	1.36	5. 51	3. 52		2. 67			
	THYR01001495	2, 06	5. 57	5. 43		9. 4	7.55		
	THYR01001498	5. 39	8. 08	13.42	11.59	16. 38	19.6		
30	THYR01001510	1. 67	2. 88	1.59	1. 65	2, 57	3, 35		
	THYR01001512		26. 97	110.28	56. 03	90. 95	68. 54		
	THYR01001519		7.77	11.05		5. 75	10.38		
	THYR01001522		4. 7	5.79	4. 15	4. 69	5. 51		
35	THYR01001523	1.83	4. 92	3.73	4. 38	4.07	4. 26		
	THYR01001526	26. 21	28. 22	44. 73	34. 28	47. 64	46. 52		
	THYR01001529	1.64	5. 27	2. 8	2. 32	2. 42	2. 98		
40	THYR01001534	1.41	4. 01	4.96	5. 1	. 5. 9	4. 54		
40	THYR01001537	7. 4	5. 17	12.33	5. 97	7. 42	7. 23		
	THYR01001541	2. 14	3. 88	8. 27	7.76	8. 7	6. 73		
	THYR01001545	1. 26	3. 84	2. 9	4. 95	3.57	3. 16		
45	THYR01001559	4. 52	6. 34	8.04	9.06	10. 5	10. 54	*	4
	THYR01001563	9. 49	14.06	15. 89	10	15. 49	22.09		
	THYR01001570	2. 01	8. 2	3.85	4. 25	5. 17	3, 41		
0.	THYR01001573	1.15	5. 77	2. 22	1.47	2.87	2.67		
50	THYR01001584	2. 47	8. 54	8.38	5. 14	7.81	7. 29		
	THYR01001593	4. 27	5. 67	11. 17	9. 5	10. 93	9. 52		
	THYR01001595	3. 14	4. 53	7.06	5. 97	6.35	7. 29		
55	THYR01001596	4. 71	5. 48	7. 44	6.45	5.86	2. 51		

		THYR01001602	1. 49	3. 26	3. 52	4. 95	5. 22	3. 41		
		THYR01001605	1.58	4. 48	3. 22	3. 2	3. 43	2. 42		
_		THYR01001608	1.87	9. 45	5. 1	5. 04	8. 23	4.7		
5		THYR01001617	6. 06	13.68	11.47	9. 75	10. 87	9.61		
		THYR01001634	1.87	9. 08	3.46	2. 93	5. 59	2. 05		
		THYR01001637	3. 51	3. 13	9. 65	8. 72	7. 94	9.07		
10)	THYR01001641	2. 57	3.73	5.09	4. 03	3.08	2.94		
		THYR01001656	1.59	2.94	4.16	2. 82	5. 36	2. 33		
		THYR01001658	22. 34	29. 19	40.11	34. 98	33. 16	42.01		
	_	THYR01001661	1.4	5.83	2.31	2. 93	3.31	2.05		•
15	•	THYR01001671	0. 67	7. 36	2. 68	1.89	1. 34	1.8		
		THYR01001672	1. 1	9. 24	¹ 2. 1	1.14	1. 52	1.66		
		THYR01001673	1.59	7.6	3.49	2.86	4. 74	2.16		
2	o	THYR01001677	1.6	2. 27	3. 87	3. 03	3. 54	3.36		
		THYR01001683	12.71	17. 66	29.06	24.4	15. 4	16.72		
		THYR01001700	1. 39	2. 52	2.67	2. 09	1,58	1.37		
		THYR01001702	11.83	15.98	16.19	15. 63	14. 35	14. 29		
2.	5	THYR01001703	1.63	6.74	4. 25	4. 72	3. 27	4. 21		
		THYR01001706	1.7	6. 47	3.01	2. 96	5. 6	3.53		
		THYR01001721	1.84	5. 66	3. 2	2. 73	6. 37	2.77		
3	o	THYR01001725	5.3	6. 55	9.69	8. 97	8. 65	8. 29		
		THYR01001730	17. 72	20.4	40. 1	30. 61	26. 56	34. 8		
		THYR01001738	1.35	3. 18	4. 65	3. 52	2. 82	1.78		
		THYR01001743	0.19	2. 13	1.85	1.8	1.64	1.06		
3	5	THYR01001745	0. 47	2. 88	1. 55	1.05	1.2	1. 27		
		THYR01001746	1.9	6. 25	4. 04	6. 12	4.01	3. 88		
		THYR01001770	15. 49	20. 38	35. 39	41.65	44. 42	40. 17	*	+
4	o	THYR01001772	1. 12	4. 88	3.64	4. 78	4. 24	3.06		
		THYR01001778	3. 89	6. 68	9. 89	14. 67	13. 47	14. 25	*	+
		THYR01001793	3. 85	3.77	9. 43	10. 3	10. 42	4. 92		
		THYR01001796	1. 35	2. 28	2. 28	3. 45	4. 22	3. 24	*	+
4	5	THYR01001800	1.82	2. 99	2. 75	4. 17	5. 12	2. 09		
		THYR01001803	3. 42	6. 03	5. 21	4. 31	4. 14	3. 42		
		THYR01001809	1.6	4. 26	3. 4	5. 9	4. 23	3. 39		
5	io	THYR01001817	8. 69	18. 33		.22. 11	22. 77	25. 27		
,	•	THYR01001819	4. 68		9. 01	7. 84	10. 46	6.77		
		THYR01001828	21. 89			106.68		68.55		
		THYR01001854	6 . 67		12. 45	13. 43	15. 86	13. 31		
5	55	THYR01001895	0. 85	1.31	2. 52	3. 54	4. 31	1.28		

	THYR01001907	2. 16	3. 08	3. 37	3.9	4. 53	2.74		
	TRACH1000006	2.51	5. 87	6. 63	4. 34	3. 46	3. 22		
5	TRACH1000013	1. 53	4. 65	. 3. 68	2. 55	3. 33	2. 65		
J	TRACH1000074	2. 65	6. 75	6. 09	7.5	7. 26	4.77		
	TRACH1000095	0. 28	5. 66	2. 23	2. 46	1.48	1. 11		
	TRACH1000102	2. 42	6. 66	4. 09	5. 79	5. 04	3. 65		
10	TRACH1000108	1.1	1.01	2. 05	1. 75	2. 49	1.09		
	TRACH1000126	0. 96	1.75	2. 71	1.82	3. 79	2. 54		
	TRACH1000146	1.3	2. 67	2. 31	3.02	5. 18	3. 75		
15	TRACH1000160	0.61	4.06	1.5	1.47	1.76	0. 72		
15	TRACH1000184	4. 45	7.16	10. 16	7. 47	8. 73	5. 69		
	VESEN1000004	0. 69	5. 55	['] 3. 19	2. 56	2.95	2.02		
	VESEN1000007	0, 93	5. 3Ż	2. 94	2. 38	3. 45	2. 94		
20	VESEN1000013	5. 96	10.11	16. 78	10.76	11. 25	13.88		
	VESEN1000028	5.2	7. 5	9. 88	13. 18	11. 71	14.08	*	+
	VESEN1000059	1, 55	2. 88	2. 1	3. 38	2. 82	2. 27		
0.5	VESEN1000100	1.96	3. 22	3. 35	3. 49	4. 58	3.59		
25	VESEN1000107	0.88	4. 84	2.88	3. 12	2. 9	2. 48		
	VESEN1000117	1.63	6. 43	2, 46	2. 16	2. 7	1. 79		
	VESEN1000122	1. 52	5. 34	1. 24	4. 79	4. 51	4. 5		
30	VESEN1000137	0. 76	5.47	1.92	1. 75	3. 33	1. 65		
	VESEN1000195	7. 79	7. 93	11.67	8. 42	7. 51	10. 27		
	VESEN1000215	1.48	3. 03	2. 06	2. 67	3. 84	1.87		
	VESEN1000279	8. 71	11.32	18. 49	22. 93	23. 38	34. 68	*	+
35	VESEN1000363	3. 52	6. 07	9. 99	7. 2	9. 06	4. 59		
	VESEN1000388	2. 55	6.48	3. 31	4. 17		6. 7		
	VESEN1000394	0. 44	7. 11	2. 33	2. 37	2. 55	2. 36		
40	VESEN1000410	1. 11	5	1. 78	2. 36	2. 71	3. 69		
	VESEN1000411	2. 37	4. 95	5. 08		7. 55	9	*	+
	VESEN1000415	1.54		4. 03	5. 57		5. 29		
	VESEN1000440	7		7. 81	3. 79		12. 22		
45	VESEN1000452	1. 22		2. 33	2. 91	3. 97	4. 11		
	VESEN1000539				389. 84		547. 31	*	+
	VESEN1000554	0. 67		1. 43			1.58		
50	VESEN1000557	4. 22	7. 94	7. 73		9. 07	10		
	VESEN1000575	7. 49		16. 33			14. 8		
	VESEN1000585	1. 69		3. 37			3. 08		
	VESEN1000592	1. 58		1. 58			1. 46		
55	VESEN1000658	1.96	3. 56	4. 45	5. 8 6	3. 91	4. 91		

	VESEN1000669	8. 43	10.02	16. 35	15.06	14. 17	15. 51		
	VESEN1000743	0. 97	3. 3	2.52	1. 99	3.37	3. 21		
5	VESEN1000752	37. 43	51.51.	<i>-</i> 72. 35	49. 32	57.03	57. 96		
	VESEN1000761	13. 48	18. 17	19. 37	24. 6	33. 21	31. 28	*	+
	VESEN2000039	10. 45	15. 98	15. 56	13.56	18.3	20. 1		
	VESEN2000102	0. 4	3. 99	1.6	1.21	1. 51	1.61		
10	VESEN2000164	2. 45	3. 52	4. 8	5, 55	4. 36	3. 66		
	VESEN2000175	0. 57	2. 64	1.94	3.03	2.05	2.59		
	VESEN2000186	3. 77	5. 53	6. 53	6. 68	3.87	2.47		
15	VESEN2000199	8. 94	13. 26	21. 75	19. 58	24. 45	24. 12		
	VESEN2000200	0.5	4. 97	2. 78	3. 03	3. 1	1.6		
	VESEN2000204	0. 48	12.7	1.02	0. 98	1.2	0.33		
	VESEN2000218	6.66	20. 26	19. 48	21.37	20. 75	18.86		
20	VESEN2000230	0. 84	7. 4	1. 45	2. 74	1.7	2. 41		•
	VESEN2000272	2. 29	4	8. 92	7	8. 31	5.88		
	VESEN2000299	1. 99	2. 97	3. 2	3.3	· 3. 77	3. 31		
25	VESEN2000323	4. 51	8. 12	8. 37	8.91	9. 5	9.36		
23	VESEN2000327	3. 16	5.8	4. 42	3. 62	7. 66	5. 07		
	VESEN2000328	5. 44	8.02	11.88	8, 73	15. 35	14, 36		
	VESEN2000330	6. 39	15. 42	14.7	14. 59	27. 73	18.86		
30	VESEN2000336	0. 82	8. 97	2. 54	3. 46	3. 83	2.88		
	VESEN2000354	1. 56	8. 24	2. 48	1. 53	2. 71	2. 1		
	VESEN2000378	7. 17	8. 87	14. 57	13. 23	11.14	10. 3		
0.5	VESEN2000379	19. 87	23. 02	44. 55	49, 13	42. 81	32.61		
35	VESEN2000397	0. 72	2. 38	1. 24	1. 36	2. 06	1, 54		
	VESEN2000416	2. 83	3. 88	4. 41	5. 74	5. 31	5. 71	*	+
	VESEN2000420	1. 08	3. 58	1. 94	0. 95	1. 21	1.13		
40	VESEN2000430	0. 51	6. 68	1. 53	2. 06	1. 79	1.8		
	VESEN2000448	0. 51	6. 87		2. 12		1.5		
	VESEN2000449	2. 43			8. 3		8. 21		
	VESEN2000456	0. 74			1. 54		0. 87		
45	VESEN2000562	4. 07	3. 42	17. 42	13. 67	22. 82	14. 47		
	VESEN2000573	0. 18	1. 75	1. 75	1.04	1.21	1. 13		
	VESEN2000604	1. 73	3, 44		2. 04	1. 67	2. 15		
50	VESEN2000614	4. 16	9.02		13. 54	16. 27	12. 27		
	VESEN2000638	0. 48			1. 33	1.91	1.68		
	VESEN2000641	0. 83				2. 21	1, 43		
	VESEN2000645	2. 18				5. 73	5. 5		
55	Y79AA1000013	2. 57	2. 7	4. 33	3. 45	3.8	3. 94		

```
Y79AA1000030
                               1.79
                                       4.06
                                               4.52
                                                      3.24
                                                              3.85
                                                                      2.47
                                                8.4
                                                      8.37
                                                             10.17
                                                                      5.83
               Y79AA1000033
                               2.87
                                          6
                               1.38
                                       3.36 -- 5.- 71
                                                      4.84
                                                              6.82
                                                                      4.49
               Y79AA1000037
5
               Y79AA1000041
                               1.05
                                       5.16
                                               3.79
                                                      4.73
                                                              3.65
                                                                      2.06
                                          5
                                                              4.51
               Y79AA1000059
                               1.69
                                               4.09
                                                      3.88
                                                                      2.82
                                             52.25
                                                     82.48 101.48
                                                                      98.73
               Y79AA1000065
                              24.06
                                      28.99
10
                                             73.62 113.19 114.49
                                                                      98. 22
               Y79AA1000081
                              39.47
                                      49.78
               Y79AA1000127
                               4.08
                                       4. 21
                                                5.8
                                                      8.42
                                                            10, 03
                                                                      7.39
                                               5.76
                                                      6.61
                                                               8.1
                                                                      8.03
                                       2.48
               Y79AA1000130
                               2.24
               Y79AA1000131 507. 64 569. 21 946. 04 769. 75 725. 35
                                                                    342.07
15
                                       4.93
                                               4.21
                                                       5.63
                                                              4.75
                                                                       5.38
               Y79AA1000134
                               1.99
                                       8.79
                                               4.83
                                                      9.98
                                                            10.98
                                                                      11.04
               Y79AA1000143
                               3.58
                                              10.59
                                                     11.02 11.62
                                                                         11
                                4.63
                                      10.79
               Y79AA1000144
20
               Y79AA1000150
                               18.39
                                      22.18
                                              84.69
                                                       93.5 117.62
                                                                      78.89
               Y79AA1000153 183.67
                                      191. 4 436. 64 423. 46 442. 52
                                                                    386.45
                                                       3.52
                                                            4.97
                               2.13
                                       2.25
                                               4.15
                                                                        3.6
               Y79AA1000166
                                                4. 2
                                                       6.85
                                                              7.58
                                                                       3.89
               Y79AA1000179
                               2.58
                                       3.76
25
               Y79AA1000181
                               1.96
                                       3.92
                                                4.2
                                                       4.82
                                                              5.66
                                                                       3.79
                                                             86.86
               Y79AA1000202
                              22.93
                                      24.47
                                             55.57
                                                     91.68
                                                                      83, 22
                                                     14.95
                                                             16.24
               Y79AA1000207
                                5.22
                                       7.51
                                               9.82
                                                                      12.62
                                              33.76
                                                     50.43
                                                             60.78
                                                                      41.96
                               14.94
                                      22.18
30
               Y79AA1000214
                                                     49.21
                                                             58.01
               Y79AA1000222
                                11.8
                                      14.89
                                              21.69
                                                                      68.86
                               11.04
               Y79AA1000226
                                      14.94
                                              34.41
                                                      22.86
                                                             33.54
                                                                      30.03
                                5.95
                                        4.52
                                               7.25
                                                       8.98
                                                              9.51
                                                                       9.62
               Y79AA1000227
35
               Y79AA1000230
                                1.09
                                        1.49
                                               2.02
                                                       2.07
                                                              2.88
                                                                       2.59
                                              15.81
                                                      14.63
                                                             23.77
                                                                       17.1
               Y79AA1000231
                                5.99
                                        9.04
               Y79AA1000239
                               15.47
                                       20.55
                                              25.65
                                                      18.95
                                                             24.01
                                                                      22.11
               Y79AA1000258
                                2.64
                                        5.17
                                               6.72
                                                       5.87
                                                              4.95
                                                                       5.84
40
                                                                       4.01
                                                       4.33
                                                              5.76
               Y79AA1000268
                                2.65
                                        5.48
                                               5.09
                                                          8
                                                              6.86
                                                                       8.24
               Y79AA1000269
                                4.32
                                        7.88
                                               7.86
               Y79AA1000270
                                5.28
                                        8.35
                                              11.58
                                                      13. 17
                                                             17. 58
                                                                      16.23
45
                                                                       5.27
               Y79AA1000280
                                1.74
                                        4.17
                                                4.9
                                                       5.29
                                                               3.1
                                                       4.01
                                                                       5.22
               Y79AA1000285
                                3.44
                                        4.21
                                               5. 91
                                                              6.86
                Y79AA1000295
                                0.75
                                        3.06
                                               4.85
                                                       4.32
                                                              4.23
                                                                       4.45
                Y79AA1000307
                                2.88
                                        3.91
                                               5.06
                                                       9.35
                                                              7.58
                                                                      11.25
50
                Y79AA1000313
                                3.11
                                        9.02
                                               9.85
                                                      10.61
                                                             12.84
                                                                      13.36
                Y79AA1000314
                                4.23
                                       10.74
                                               9.19
                                                       6.93
                                                              6.53
                                                                       7.51
                                4.65
                                       10.05
                Y79AA1000328
                                               2.64
                                                       7.73
                                                              9.28
                                                                       8.68
55
                Y79AA1000334
                                1.43
                                        4.22
                                               3.55
                                                       2.68
                                                              2.81
                                                                       3.46
```

```
Y79AA1000342
                              10.65
                                      10.05 26.47
                                                      23.7
                                                             19.13
                                                                      28.35
               Y79AA1000346
                               7.61
                                       8.17
                                                7.9
                                                      20.1
                                                             22.06
                                                                      20.18
                                       7. 96 -12. 42
               Y79AA1000347
                               6.94
                                                     18. 78
                                                             16.47
                                                                      18.48
5
               Y79AA1000349
                               6,93
                                       9.63
                                             12.67
                                                     12.31
                                                             11.96
                                                                      14.75
                                       8.28
                                               8.94
                                                      8.84
                                                             13.55
               Y79AA1000355
                               3.17
                                                                       8.77
               Y79AA1000368
                               5.24
                                       8.39
                                             24.43
                                                     22.48
                                                             35.67
                                                                      22.55
10
                                      32.66
                                             62.37
                                                     94, 17 128, 35
                                                                     109.08
               Y79AA1000388
                               22.9
                               3.02
                                       6.81
                                               3.76
                                                      3.42
                                                              2.73
                                                                       3.78
               Y79AA1000392
                                                      7.14
               Y79AA1000405
                               3, 98
                                       5.97
                                               8, 25
                                                              8.17
                                                                       9.32
               Y79AA1000410
                               6.01
                                       7.87
                                             15. 72
                                                     13.79
                                                             17.05
                                                                      14.95
15
                                       4.78
                                               3.13
                                                      3.32
                                                              3.95
                                                                        5.1
               Y79AA1000420
                               1.54
                                               5. 59
               Y79AA1000423
                                1.38
                                       7.08
                                                      5. 22
                                                              6.04
                                                                      10.27
                                                       4. 24
                                                                       5. 22
               Y79AA1000426
                                3.61
                                       9.44
                                               8.66
                                                              4.43
20
                                                      1.91
                                                              2.01
                                                                       2.34
               Y79AA1000432
                                 0.8
                                       4.79
                                               2.16
                                              47.79
                                                     39. 74
                                                             50.65
                                                                      58. 24
               Y79AA1000453
                              23.94
                                      30.67
               Y79AA1000465
                                                                       7.69
                                4.12
                                       6.02
                                               6.65
                                                       4.77
                                                             4.14
               Y79AA1000469
                              11.59
                                       9.61
                                              18.04
                                                     13.82
                                                             16. 21
                                                                      17.18
25
                                               2.78
                                                       3.33
                                                              3.57
                                                                       2.79
               Y79AA1000480
                                1.24
                                        4.37
                                                            11.35
               Y79AA1000502
                                5.31
                                        7.97
                                              12.58
                                                     10.49
                                                                      15.26
                                                                        2.7
               Y79AA1000521
                                1.24
                                        4.4
                                               4.13
                                                       2.51
                                                              3.61
                                               8.92
30
                                                     11.97
                                                             14.41
                                                                      13.46
               Y79AA1000534
                                3. 22
                                        8.13
                Y79AA1000538
                                3.58
                                        6.95
                                               8.79
                                                       9. 52
                                                            12. 12
                                                                       8.41
                                                                      50.97
               Y79AA1000539
                               12.76
                                      14.96
                                              53.11
                                                     42.61 '68.56
                                                       2. 54
                                                                       3.21
                                1.32
                                        3.59
                                               1.61
                                                              2.97
                Y79AA1000540
35
                Y79AA1000560 160. 46 140. 99 339. 33
                                                      380.8 313.21
                                                                     220.43
                Y79AA1000574
                                   1
                                        2.92
                                               1.65
                                                       1.98
                                                              2.04
                                                                       1.59
                                        4.55
                                                                       4.04
                Y79AA1000584
                                2.07
                                               4.97
                                                       4. 62
                                                              5.39
                Y79AA1000589
                               10.74
                                      13.67
                                              81.43
                                                     59.09
                                                             95.35
                                                                       68.5
40
                                        7.64
                                               2.17
                                                       1.85
                Y79AA1000598
                                1.43
                                                              3.88
                                                                       3.18
                Y79AA1000600
                                 2.7
                                       10.02
                                               ·7. 93
                                                      13.64
                                                             15.64
                                                                      12.84
                Y79AA1000609
                                1.18
                                        5.16
                                               1.44
                                                       2. 28
                                                              2.77
                                                                       1.55
45
                Y79AA1000618
                                1.85
                                       10.59
                                               5.76
                                                        7.4
                                                               9.5
                                                                       9.37
                Y79AA1000627
                                1.91
                                        3.93
                                               4.57
                                                       3. 27
                                                              3.02
                                                                       2.43
                                                                       5.38
                Y79AA1000636
                                5.16
                                         5.7
                                                9.9
                                                      15.57
                                                             11.52
                Y79AA1000649
                                9.45
                                       10.97
                                              12.73
                                                       18.7 11.56
                                                                      20,54
50
                                      20. 21
                                              96.75
                                                      80. 17 115. 97
                                                                      82.61
                Y79AA1000656
                               15.32
                                        5.86
                Y79AA1000673
                                1.02
                                               2.14
                                                       1.39
                                                               3.13
                                                                         2.4
                Y79AA1000674
                               11.88
                                       21.96
                                              78. 28
                                                       59.4
                                                             98. 22
                                                                      62.67
55
                Y79AA1000678
                                2.48
                                        8.91
                                               3.88
                                                       3.01
                                                               4.15
                                                                       2.45
```

```
Y79AA1000682
                              17.99
                                     53.99
                                               93. 7 102. 53 110. 87
                                                                   118. 22
                               1.87
                                       2.66
                                               3.21
                                                      4.27
                                                              2.59
                                                                       2.17
               Y79AA1000683
                                                     21.93
                                                             24.76
                                                                      27.31
               Y79AA1000697
                              21.76
                                      27.52 43.01
5
                                                      7.51
                                                              6.93
                                                                       9.97
                               5.07
                                        7.1
                                               7.08
               Y79AA1000700
                                                             56.57
                               5. 13 14. 57
                                             13.31
                                                     41.48
                                                                      63.15
               Y79AA1000702
                                                               2. 1
                                                                       1.18
                               1.34
                                       5.24
                                               1.14
                                                       1.5
               Y79AA1000704
                                                              7.98
                                                                       6.45
10
                                        9.7
                                               6.24
                                                       6.06
                               1.86
               Y79AA1000705
                                                                        8.7
                                     12.39
                                               9.42
                                                      9.73
                                                              11.1
               Y79AA1000717
                               6. 18
                                                                      34.31
                                                      26.26
                                                             34.81
                                        8.6
                                               8.65
               Y79AA1000722
                               5.61
                                              18.55
                                                      26.57
                                                              21.7
                                                                      11.95
                                       9.77
                               6.42
               Y79AA1000724
15
                                       1.24
                                               0.83
                                                       1.46
                                                              2.01
                                                                       0.71
               Y79AA1000726
                               0.77
                                               4.92
                                                               3.3
                                                                       2.94
                                       4.46
                                                       3.57
               Y79AA1000734
                               2.05
                                                              2.99
                                                                       1.56
                                       4.38
                                               1.77
                                                       2.14
               Y79AA1000748
                               0.88
                                       8.47
                                              20.58
                                                      18. 11
                                                             20.02
                                                                      18.62
                                4.17
               Y79AA1000750
20
                                                                       3.38
               Y79AA1000752
                                1.25
                                       5.13
                                               2.33
                                                       2.23
                                                              3.38
                                                              5.79
                                                                       4.21
                                       6.23
                                               4.24
                                                       4. 28
               Y79AA1000774
                                2.11
                                 1.2
                                       4.37
                                                1.9
                                                       2.13
                                                              1.83
                                                                       2.11
               Y79AA1000776
25
                                                                       6.01
               Y79AA1000777
                                       5.84
                                               9.63
                                                      10.05
                                                              6.99
                                4.36
                                                                       1.44
                                               3.79
                                                       3.87
                                                              4.19
               Y79AA1000778
                                1.72
                                        3.77
                                                              2.89
                                                                       2.96
                                2.08
                                       4.18
                                               3.72
                                                       3.53
               Y79AA1000782
                                7.04
                                      10.01
                                               7.78
                                                      13.87
                                                             15.58
                                                                      14. 26
               Y79AA1000784
30
                                                                       1.23
                                               1.88
                                                       2.92
                                                              1.69
               Y79AA1000794
                                0.61
                                        5, 21
                                                       3.38
                                                              2.97
                                                                       3.39
                                1.59
                                        5.44
                                               3.82
               Y79AA1000800
                                                       2.52
                                                              1.77
                                                                        2. 1
                                0.64
                                        4.18
                                               1.15
               Y79AA1000802
35
                                               2.63
                                                       2.43
                                                               2.11
                                                                        2.6
               Y79AA1000805
                                2.29
                                        4.03
                                                                       6.76
                                               4.14
                                                       4.98
                                                              7.09
                                2.73
                                         3.9
               Y79AA1000814
                                               12.07
                                                      12.02
                                                             12.42
                                                                       6.56
                                        9.99
                Y79AA1000823
                                7.91
                                                                       0.79
                                0.98
                                        2.47
                                                1.84
                                                       2.75
                                                               2.26
                Y79AA1000824
40
                                                7.27
                                                       6.71
                                                               8.91
                                                                       6.14
                                 1.6
                                        4.02
                Y79AA1000827
                                              17. 32
                                                      26.61
                                                              30.43
                                                                       27.82
                                       10.49
                Y79AA1000831
                                7.04
                                       67. 46 191. 76 270. 42 308. 16
                                                                     248. 21
                Y79AA1000833
                               62.14
                                                                        4. 21
45
                Y79AA1000850
                                1.69
                                        5.68
                                                2.72
                                                       4.92
                                                               4.59
                                                                        8.51
                                                6.31
                                                       9, 28
                                                               6.01
                                3. 49
                                        6.78
                Y79AA1000856
                                                2.44
                                                       3.08
                                                               2.87
                                                                        2. 59
                Y79AA1000862
                                2.22
                                        2.76
                Y79AA1000876
                                 7.46
                                       10.04
                                               17.91
                                                       27.36
                                                             27.61
                                                                       25. 46
50
                Y79AA1000888
                                 4.59
                                        5.07
                                                28.1
                                                       24.51
                                                              38.78
                                                                       22.48
                                                       12.18
                                                              12.32
                                                                        7.68
                                 4.65
                                        5.74
                                                8.44
                Y79AA1000902
                                 3.53
                                        5.99
                                                6.69
                                                        8. 28
                                                              10.07
                                                                        9.18
                Y79AA1000935
                                                                        6.07
                                                        6.71
                                                               5.77
                Y79AA1000959
                                 0.74
                                        6. 29
                                                4.35
55
```

```
1.79
               Y79AA1000962
                               1.22
                                       4.45
                                               3.18
                                                       2.9
                                                              2.41
               Y79AA1000963
                               18.6
                                      26.86
                                             35.93
                                                     31.61
                                                             42.17
                                                                      49.13
                              18. 52
                                      19.25 98.18
                                                     77.47 116.12
                                                                       61.1
               Y79AA1000966
5
                               8.62
                                       8.82
                                             33.82
                                                     34.47
                                                             40.36
                                                                       29.3
               Y79AA1000967
               Y79AA1000968
                               3.32
                                       5.67
                                               6.89
                                                      8.86
                                                               9.4
                                                                       7.96
                                               3.04
                                                      2.66
                                                              2.91
                                                                       1.41
                               0.91
                                       3.18
               Y79AA1000969
10
                                                                       1.43
                                               3.02
                                                      2.55
                                                              3.51
               Y79AA1000976
                                1.43
                                       4.72
                                               7.26
                                                       6.9
                                                             10.54
                                                                       5.56
                                        5.6
               Y79AA1000978
                                1.99
                                9.39
                                      12.84
                                              40.49
                                                     38.26
                                                              44.3
                                                                      27.89
               Y79AA1000985
                                              46.19
                                                     51.84
                                                             58.65
                                                                      55.19
               Y79AA1000989
                               21.59
                                      22.49
15
                                      22. 21 110. 42
                                                     72.46
                                                             96.96
                                                                      82.23
                               22. 11
               Y79AA1000991
                                      62. 64 140. 9 174. 85 214. 13
                                                                      201.9
                                59.2
               Y79AA1001013
                                                        4.8
                                                               5. 2
                                                                       6.55
               Y79AA1001014
                                2.27
                                       4.16
                                                4.1
20
                                               7.74
                                                      9.24
                                                              9.02
               Y79AA1001019
                                3, 37
                                       5.89
                                                                       9.43
                                                     12.31
                                                             11.11
                                                                      10.86
                                5.37
                                       7.82
                                               9.43
               Y79AA1001020
                                       6.11
                                               2.29
                                                      1.22
                                                              1.95
                                                                       1.54
               Y79AA1001023
                                0.83
                                                             10.72
                                                                      12.43
                                       8.79
                                              10.87
                                                     11.14
               Y79AA1001030
                                4. 23
25
                                                                      17.16
                                       2.88
                                               0.03
                                                     14.44
                                                              8.19
                                                                                     +
               Y79AA1001035
                                0.19
                                       2, 46
                                               2.36
                                                      2.93
                                                              2.45
                                                                       2.78
               Y79AA1001041
                                1.78
                                                      8.64
                                                             12.01
                                                                      14.71
               Y79AA1001043
                               11.65
                                      12.62
                                              15. 22
                                                                       4.21
                                        4.78
                                               3.73
                                                       4.05
                                                              4. 52
               Y79AA1001048
                                 1.1
30
                                                                       9,94
               Y79AA1001056
                                4.56
                                        7.82
                                              11.04
                                                      8. 27
                                                              7.11
                                               5, 28
                                                       6.13
                                                              7.46
                                                                       6.66
                Y79AA1001061
                                1.53
                                        7.79
                                               5.02
                                                       4.44
                                                              6.01
                                                                       4.67
                Y79AA1001062
                                2.62
                                        6.14
35
                                               7, 29
                                                       6.61
                                                              8.69
                                                                       7.05
                                3.46
                                        6.39
                Y79AA1001068
                Y79AA1001073
                                8.19
                                      13.08
                                              17.46
                                                      24.14
                                                              22. 1
                                                                      29.81
                                        7.08
                                              17.15
                                                      14.69
                                                             14.74
                                                                      17.08
                Y79AA1001077
                                 7.1
                                        8.34
                                              11.07
                                                       5.01
                                                             12.15
                                                                      12.92
                Y79AA1001078
                                3.11
40
                                3.59
                                        5.61
                                               4.94
                                                       9.62
                                                              9.98
                                                                       10.5
                Y79AA1001081
                Y79AA1001088
                               27. 75
                                       38.61
                                              69.33
                                                       93.1
                                                             88.97
                                                                     113.04
                                         7.8
                                              11.92
                                                      22.67
                                                              22.6
                                                                      27.73
                Y79AA1001089
                                4.64
45
                Y79AA1001090
                                1.38
                                        4.15
                                                 2. 2
                                                       3. 58
                                                              2.83
                                                                       2.35
                                                               22.1
                                                                       13.35
                                              15.81
                                                      12.52
                Y79AA1001105
                                 3.7
                                        5.23
                                                                      22.32
                Y79AA1001142
                                8.53
                                       13.38
                                              15.85
                                                      14.28
                                                             11.42
                                2.22
                                        4.68
                                                5.13
                                                       4.97
                                                               6.26
                                                                       5.87
                Y79AA1001145
50
                                2.27
                                        2.91
                                                1.62
                                                       1.62
                                                               4.56
                                                                           4
                Y79AA1001162
                                                                       0.77
                                        2.76
                                                2.38
                                                               2.35
               ·Y79AA1001167
                                0.86
                                                       1.12
                                0.57
                                        3.33
                                                       2.02
                                                               1.68
                                                                       0.88
                Y79AA1001176
                                                1.14
                Y79AA1001177
                                1.21
                                         5.5 . 2.22
                                                       2.35
                                                               3.01
                                                                        1.99
55
```

	Y79AA1001179	6.81	8.66	16.73	22. 82	22. 64	20.07	*	+
	Y79AA1001185	1.33	5. 3	4. 55	3. 65	4. 49	5.8		
5	Y79AA1001201	5. 69	11.3	-16. 13	14.57	15. 21	19. 38		
	Y79AA1001205	1.87	3. 28	2. 85	5. 87	4. 85	4.09	*	+
	Y79AA1001211	1. 64	4. 75	6. 93	4.83	4. 36	4. 15		
	Y79AA1001212	3. 55	6. 93	15. 91	13. 74	15	11.65		
10	Y79AA1001216		51.46	93.73	76. 52	97. 53	109.55		
	Y79AA1001228	6. 1	11.21	9.34	8. 99	12.19	10. 24		
	Y79AA1001233	0.68	11.46	2.39	0. 92	1.66	1.09		
15	Y79AA1001236	4. 46	12.86	9. 25	11.4	10.66	13.08		
	Y79AA1001239	4. 62	13. 93	9.94	11.53	12. 15	12. 94		
	Y79AA1001240	8. 74	8. 6	13. 75	9. 13	6. 68	3. 01		
	Y79AA1001255	10.37	12. 22	22.61	12.47	7.51	6. 57		
20	Y79AA1001264	3. 63	5. 15	4. 49	7. 73	8.59	8. 75	**	+
	Y79AA1001272	10.81	13.63	17. 4 7	21.56	20.67	21.32	*	+
	Y79AA1001281	0. 45	4. 95	1.89	1.42	1.81	0. 95		
25	Y79AA1001299	2. 49	11.34	9.06	9. 9	9. 26	9. 81		
23	Y79AA1001312	2. 49	10. 36	5.17	2. 15	4. 77	4. 14		
	Y79AA1001319	3. 34	11.88	5. 27	7. 23	6.05	7. 15		
	Y79AA1001323	1. 22	1. 16	2. 09	1. 11	1, 55	0. 89		
30 ·	Y79AA1001328	2.04	3. 18	3. 62	4. 66	4. 48	4. 05	*	+
	Y79AA1001343	154. 19	151. 55	345.05	304.88		265. 65		
	Y79AA1001351	0. 81	2. 77	1. 67	0. 03	1. 26	0. 96		
0.5	Y79AA1001364	1.65	6. 07	4. 03	3. 39	4. 43	3.6		
35	Y79AA1001367	2. 16	7. 41	2. 93	3. 09	5. 34	3. 19		
	Y79AA1001384	0. 5	5. 14				0. 94		
	Y79AA1001391	0. 59				1.65	1.2		
40	Y79AA1001394				10. 94	9. 56	10. 94		
	Y79AA1001402						4. 14		
	Y79AA1001410						2. 25		
	Y79AA1001414						10.06	*	+
45	Y79AA1001426				1.5	1.43	1.82		
	Y79AA1001427	14. 22	13. 44		59. 92	88. 36	63. 53		
	Y79AA1001430		16. 98			34. 03		**	+
50	Y79AA1001439	16. 22				43. 74	43. 1	*	+
	Y79AA1001485						3. 57		
	Y79AA1001493						2. 46		
	Y79AA1001511	4. 79					6. 47		
<i>55</i>	Y79AA1001523	2. 64	6. 57	5. 08	8. 74	7. 37	6. 1		

	Y79AA1001530	7. 46	11.69	22	41.43	36. 37	36. 07	**	+
	Y79AA1001532	5. 12	7. 35	6.69	10.49	14. 82	12.9	*	+
5	Y79AA1001533	1.84	4.89	- 2, 53	4. 15	4	4. 19		
	Y79AA1001541	2.82	5. 89	7.54	7. 23	5.08	7. 34		
	Y79AA1001548	4. 25	4.84	9.82	10.46	7.37	7.1		
	Y79AA1001555	2	2. 55	3. 65	4. 7	5. 28	4. 25	*	+
10	Y79AA1001562	7. 76	10.11	17. 15	14.07	16. 16	10.83		
	Y79AA1001581	2	5.05	4. 47	5. 1	7. 01	3. 54		
	Y79AA1001585	3. 18	7. 38	10.96	9. 72	10. 93	8. 05		
15	Y79AA1001592	2. 61	7. 38	5. 97	8. 15	8	7. 02		
	Y79AA1001594	0. 76	4. 73	3. 85	1.96	3. 24	1. 73		
	Y79AA1001603	56. 74	70. 81	153. 14	131.56	112. 16	107. 66		
	Y79AA1001613	3.74	3. 52	14.81	13. 12	15. 36	10.66		
20	Y79AA1001630	0.71	2. 36	1. 73	1.14	2. 64	0. 67		
	Y79AA1001647	1. 96	3. 57	2. 47	4. 14	4. 32	2. 65		
	Y79AA1001664	4. 67	8.39	11.43	8.96	10.01	8. 73		
25	Y79AA1001665	1.39	6. 4	3. 73	4. 67	4. 71	3. 75		
	Y79AA1001679	8. 92	15.94	20.71	20.53	26. 67	25. 35		
	Y79AA1001692	1.87	5. 55	3. 95	3. 99	3. 95	3. 51		
	Y79AA1001696	1.97	6. 49	2.77	1.83	2.63	2. 55		
30	Y79AA1001705	6. 09	6. 44	10. 39	7. 62	7. 92	7. 85		
	Y79AA1001711	16. 17	12.34	29. 74	13. 73	23. 83	21		
	Y79AA1001717	0. 72	2.99	1. 29	1.68	3. 13	1.14		
35	Y79AA1001719	2. 5	5. 79	6. 44	6. 15	6.07	6. 43		
35	Y79AA1001727	6. 87	12. 13	14. 99	8. 73	14. 71	8. 77		
	Y79AA1001750	10. 21	13.63	21. 67	21. 92	32. 29	24. 33		
	Y79AA1001760	25. 24	27. 31	122. 97	113. 56	155. 17	83. 24		
40	Y79AA1001777	1. 17	3. 59	1. 6	2. 49	1. 75	1. 28		
	Y79AA1001781	0.31	2. 3	0. 42	1. 62	1.84	1. 42		
	Y79AA1001787	1	3. 94	3. 54	5. 51	5. 18			
	Y79AA1001793	16. 23	15. 19	91. 7	60. 44	87. 21	75. 35		
45	Y79AA1001795	1. 23	3. 84	2. 24	2. 05	2. 45	2. 8		
	Y79AA1001799	4. 9	8. 35	6. 99	10.7	10. 72	11.26	*	+
	Y79AA1001800	2. 25	8. 3	10. 1	8. 49	10. 51	9. 9		
50	Y79AA1001801	1.77	6. 44	4.87	7. 67	5. 91	7. 33		
	Y79AA1001803	0.74	2. 15				1. 17		
	Y79AA1001805	6.05	6. 88			8. 32	11. 15		
	Y79AA1001807	3. 37	6. 33				16. 79		
55	Y79AA1001827	1. 7	4.41	3. 12	3. 43	3. 6	2. 52		

	Y79AA1001846	1.82	6. 52	5. 51	6. 52	5.09	5. 07		
	Y79AA1001848	0.86	5. 57	2. 75	5. 98	4. 78	5. 14		
5	Y79AA1001853	1.38	6. 16-	·· 2. 76	3. 24	4. 56	3. 63		
·	Y79AA1001863	0.86	5	2. 53	2. 93	3. 83	3.85		
	Y79AA1001866	2. 29	3. 2	5. 81	3.53	3. 98	3, 46		
	Y79AA1001874	0. 12	2. 18	-0. 21	1. 17	0. 75	0.51		
10	Y79AA1001875	9. 33	12, 67	13.09	11.05	17. 79	18. 63		
	Y79AA1001907			96. 4	118. 34	86.75	104.86		
	Y79AA1001908	0. 64	8. 4	2. 29	1. 92	2. 59	2.31		
15	Y79AA1001923	1.61	6. 64	3. 03	3. 86	3. 76	3. 35		
15	Y79AA1001927	19. 1	22.05	36. 94	42. 46	45. 29	48. 81	*	+
	Y79AA1001930	4. 07	6. 65	8. 07	7. 92	12. 42	12. 21		
	Y79AA1001932	2.84	4.41	8. 47	11.51	9. 1	8. 57		
20	Y79AA1001933	2. 14	3.27	3. 69	4.34	7. 99	6.65	*	. +
	Y79AA1001942	1.58	3. 45	2.69	2.94	2. 13	2.41		
	Y79AA1001963	9. 6	9.37	46.06	38. 48	49. 64	47. 27		
	Y79AA1001968	18.61	27. 73	37. 44	42. 93	44. 16	55. 23	*	+
25	Y79AA1001983	1.81	6.35	4. 28	3.97	5.86	4. 47°		•
	Y79AA1002000	2. 55	5. 35	4. 55	4. 42	3. 21	2.83		
	Y79AA1002004	13.1	18.87	27. 47	23. 72	29. 45	40. 93		
30	Y79AA1002008	2. 51	3.73	3. 79	4. 54	2, 19	2.85		
	Y79AA1002012	1. 37	3. 22	2. 81	3. 22	2. 29	2.87		
	Y79AA1002017	1.34	2, 53	2. 46	3. 51	3. 07	2.82		
	Y79AA1002022	2. 99	4. 94	5. 93	7. 32	7. 51	6. 01		
35	Y79AA1002027	2.02	6. 33	2. 67	2. 69	4.03	4.09		
	Y79AA1002050	2. 53	8. 12	4. 22	6. 68	6.91	5. 11		
	Y79AA1002058	13.69	21.8	70. 12	59.07	70.89	55. 33		
40	Y79AA1002060	6. 38	13. 17	20. 54	17. 14	21.12	24. 23		
	Y79AA1002062	4. 33	5. 18	8. 15	8. 54	6. 66	5.51		
	Y79AA1002065	33. 54	39. 97	72. 6	49. 46	30. 04	41.81		
	Y79AA1002067	10.11	11.64	17. 24	16. 25	9.42	8. 13		
45	Y79AA1002069	0. 97	1. 79	0. 54	1. 55	1.44	0.66		
	Y79AA1002070	10.16	33. 47	44. 36		71. 15	73.35	*	+
	Y79AA1002074	38. 55	74. 38	179.6	165. 55	282. 48	224. 96		
50	Y79AA1002076	0. 48	9. 71	2. 89		3. 34	1.91		
	Y79AA1002083	1.2	7. 48	2.03	2. 73	1.75	2.06		
	Y79AA1002084	1.79	2. 59	4. 54			2. 98		
	Y79AA1002086	0. 96	1.78	1.71	2. 77		1.43		
55	Y79AA1002087	11. 18	14. 9	27.67	33. 34	30. 01	23. 08		

	Y79AA1002089	1.18	3. 46	2. 13	1.46	2. 92	3. 26		
	Y79AA1002093	2.19	5.48	5. 25	5. 28	5. 68	6. 17		
5	Y79AA1002101	1.11	8.58-	-2.98	6. 54	5. 58	6. 6		
	Y79AA1002103	1.47	10. 22	3. 39	4.43	6. 49	4. 7		
	Y79AA1002115	4.34	9. 78	7. 37	7.45	7.03	6. 95		
	Y79AA1002121	1.55	2.16	2. 18	1.67	2.55	2. 31		
10	Y79AA1002125	6. 67	7.08	9. 29	8. 81	6. 4	7. 6		
	Y79AA1002129	1. 64	6. 23	7. 84	5. 41	2. 2	4.93		
	Y79AA1002131	0. 9	3. 25	0. 78	0.77	1. 29	1. 15		
15	Y79AA1002139	0.69	5. 02	1.04	1.83	1.53	1.34		
	Y79AA1002144	25. 99	29.62	51.01	42.61	51.16	43. 17		
	Y79AA1002177	1.72	5. 97	4. 33	4.79	3. 09	4. 73		
	Y79AA1002183	10.44	13.89	17.69	27.61	29.67	28.92	**	+
20	Y79AA1002202	3.97	7. 15	8.34	18. 27	10. 12	17.85	*	+
	Y79AA1002204	0.53	0.99	1.56	1.7	2. 2	1.54		
	Y79AA1002206	2. 63	5. 36	7. 28	4. 35	· 2. 95	1.49		
25	Y79AA1002208	4. 26	6. 54	3.94	6.88	6.3	3. 96		
	Y79AA1002209	1.8	6.34	2.88	4. 38	3. 74	4. 57		
	Y79AA1002210	0.41	4. 14	2.09	1.8	2. 24	1.65		
•	Y79AA1002211	2. 25	5. 39	3.85	5.71	5.3	4. 5		
30	Y79AA1002213	1. 15	4. 13	6. 53	7. 38	7. 54	7. 43		
	Y79AA1002215	18.7	18.69	26. 61	17. 72	15. 59	9. 62		
	Y79AA1002220	3.78	3. 38	2. 87	4. 89	4. 19	4. 14	*	+
25	Y79AA1002226	8. 54	8.9	9. 75	13.06	14. 2	4. 41		
35	Y79AA1002229	1.35	3.88	3. 38	2. 95	2. 79	2. 67		
	Y79AA1002234	3. 24	6. 82	3.94	4. 29	7. 74	6.88		
	Y79AA1002235	5. 6	7. 55	6. 43	8. 78	9. 74	9.47	*	+
40	Y79AA1002246	0. 59	5. 06	2. 41	3. 94	2. 54	4. 27		
	Y79AA1002258	0. 72	7. 26	2. 92	3. 99	4. 19	2. 7		
	Y79AA1002279	17. 7 9	19. 12	27. 8	16. 52	19. 13	11.5		
	Y79AA1002292	1.68	2. 1	3. 22	2. 96	3.91	2.73		
45	Y79AA1002298	0. 76	2. 52	1. 32	2.03	2. 77	1.06		
	Y79AA1002307	1.05	4. 35	1. 79	0. 76	1.05	1.2		
	Y79AA1002309	1. 15	4. 19		2, 21	1. 78	2. 55		
50	Y79AA1002311	2. 84	7. 35	3. 43	5. 71	6.04	5. 45		
	Y79AA1002334	1. 72	6. 54	2. 95	4. 77	4. 19	3. 35		
	Y79AA1002351	1. 27	5. 5	2. 89	3. 5	3. 38	3. 06		
	Y79AA1002355	12. 83	12. 25	28. 96	22. 94	22. 07	21. 02		
55	Y79AA1002361	2. 22	2. 27	3. 26	2, 47	4. 54	1. 55		

	Y79AA1002365	0.66	2. 04	2. 26	1. 97	3. 51	2. 25			
	Y79AA1002373	1. 17	3. 93	2. 42	1.59	1.97	1.43			
5	Y79AA1002376	110.81	135.82-	-249.8	205. 99	213. 25	191.69			
	Y79AA1002378	1.9	4.8	4. 91	2.2	3. 6	3			
	Y79AA1002381	8. 65	14. 11	19. 19	18. 84	21.52	17.97			
10	Y79AA1002388	7.05	9. 99	18. 24	15. 88	21.51	19. 99			
	Y79AA1002399	1.79	4. 25	3. 74	4. 62	4. 08	3. 47			
	Y79AA1002407	3.05	4. 16	3. 13	4. 66	5. 77	4. 5	*	+	
15	Y79AA1002413	3. 21	6. 78	8. 05	6. 46	8.32	6. 87			
	Y79AA1002416	1.46	5	2. 74	2. 49	3. 44	3. 55			
	Y79AA1002429	5. 5	8. 15	7. 27	8	11.11	8. 01			
20	Y79AA1002431	0. 92	4. 43	0. 48	0. 79	1.78	0.89			
	Y79AA1002433	1.27	5. 9	3. 24	4.8	3.84	5. 58			
	Y79AA1002445	4. 01	5. 34	5. 76	3. 1	4. 89	5. 41			
25	Y79AA1002461	0. 63	2. 45	1. 79	1. 19	2. 71	1. 41			
	Y79AA1002466	39. 02	70.71	94. 5	91. 12	82. 27	94. 71			
	Y79AA1002471	4. 44	6.67	6.08	7. 43	8.06	10.49			
	Y79AA1002472	2. 41	6. 16	5. 99	6.8	8.39	4.06			
30	Y79AA1002474	1. 93	8. 27	4. 31	4. 89	6. 52	7. 13			
	Y79AA1002482	3. 52	6. 66	10. 37	9. 02	11.81	8. 69			
	Y79AA1002487	1. 38	4. 12	2. 46	1. 96	3. 01	2. 56			
35	Y79AA1002490	10. 37	9. 91	16. 35	11. 11	12. 88	16.86			
	Y79AA1002493	1. 96	4. 07	6. 14	6. 5	8. 9	4. 1			
	ZRV6C1006278	0. 61	4. 08	2. 22	1. 81	1.58	2. 11			

Table 353

Expression of each cDNA in skin-derived fibroblast cells exposed and unexposed to ultraviolet light (the table also includes clones that are not described in Examples)

In the table, UV_0h represents skin-derived fibroblast cells without ultraviolet irradiation; UV_4h and UV_24h represent skin-derived fibroblast cells 4 and 24 hours, respectively, after the irradiation. The assay was performed in triplicate (n=3) and each result is shown in the column of Exp1, Exp2, or Exp3. "t-test 0/4" and "t-test 0/24" represent the results of the test for significant difference between the unexposed cells and the cells 4 hours after the irradiation, and between the unexposed cells and the cells 24 hours after the irradiation, respectively. The table also includes the information on an increase (+) or decrease (-) in the expression level of the gene in the exposed cells 4 hours or 24 hours after the ultraviolet light irradiation. The results of the test for significant difference are shown in the columns of *p<0.05 and **p<0.01.

5

1			UV_Oh			UV_4h			UV_24h		t t	est	4h	24h
	Clone	Exp. 1	Exp. 2	Exp. 3-	Exp. 1	Exp. 2	Exp. 3	Exp. 1	Exp. 2	Exp. 3	0/4	0/24	+/-	+/-
5	GAPDH(Cr1)	0	1. 29	0.1	0.9	0.06	1. 18	1.49	0. 47	0				7
	Bactin(Cr2)	256, 82	283. 53	414.29	388. 38	117.29	329.8	189. 18	190. 26	157.87		*		-
	ADRGL1000005	15.9	10.68	19.67	3.3	6.44	12.69	6	3.06	5.		*		7
	ADRGL1000007	47.47	31.62	85.7	41.54	41.35	40.62	31.64	14.77	31.5		- 1		- 1
	ADRGL1000009	3. 97	2. 45	8.72	6.06	2. 65	3. 32	3, 72 15, 62	1.8 6.5	2. 91 14. 45				
10	ADRGL 1000011	21.55	13. 26 1. 68	21.8 5.6	18. 36 4. 02	12. 63 2. 48	13. 95 2. 04	3.18	0.81	3. 55				- 1
	ADRGL1000027 ADRGL1000058	84. 24	29.04	76.55	95. 27	68.98	72.58	39.84	22. 31	39. 98		-		
	ADRGL1000069	7.61	6. 31	10.67	3. 58	5. 86	4, 59	2.92	1.14	2. 82			i	- 1
	ADRGL1000077	4.08	5.99	6.34	5.76	3.87	4.68	4.23	2	3.08	ŀ	l		- 1
• •	ADRGL 1000092	41.45	38. 57	55.77	73.06	40. 91	54. 59	24.67	18. 9	27.36		4		-
15	ADRGL1000099	43. 57	33.01	48.6	56.04	29. 24	45. 47	24.87	18.08	20. 27		*		
	ADRGL1000136	52. 22 6. 66	43. 6 6. 78	70. 27 11. 64 ⁵	58. 84 6. 52	40. 95 5. 38	44. 91 7	35. 09 5. 38	21. 07 2. 59	29.76 5.89		*		7
	ADRGL 1000147 ADRGL 1000159		7.31	7. 55	10. 23	10. 38	9. 89	7.3	4. 68	8.62	**		+	1
	ADRGL1000160		12.89	8. 28	9. 39	13.77	23.6	7.39	5. 18	9. 59				1
20	ADRGL1000171	4. 47	4.72	5.01	4. 83	6. 43	4. 19	3.69	1.77	4.29				
	ADRGL1000181	9. 73	12.6	18.02	18.65	11.48	13.93	9. 96	11.18	7.77	1			Γ
	BGG111000015	•	21.03	22.91	10.68	12.73	20.09	10.32	15. 5 40. 65	18. 5 37. 24	١.	*	_	-1
	BGG111000016		55. 25 6. 51	74.82 11.46	18.05 3.65	36. 94 5. 27	8. 26 5. 54	17.67		31.24	*	:	Ī	-
	BGG111000022		14. 45		7.84	9. 62	8.77	7.97	8. 92	10.08	**	**	-	-
25	BGG111000031	13.67	9. 32		9.12	13.53	12.58			15.5	l		l	- 1
	BGG111000042		92. 28		51.19	53.47	19.5	23.41	16, 53	22.63	*	**	-	-
	BGG111000046	•	59.17	43.06	30.88	42.51	35. 11	16		7. 23	١.	**	ļ	-
	BHGH41000025	•	58.36		11.96 5.79	22. 6 4. 65	19. 45		15. 56 3. 65	19.08 4.11	*	*	_	
	BHGH41000026 BHGH41000027		10.35 26.15		21.21	34. 28	4. 41 45. 33				\ **	**	_	
30	BNGH4100003		95. 4		77. 48	91. 38	82.2	1		_	1			- 1
	BNGH41000037		8.43			12.04	10.79				•			1
	BNGH41000042		222.69		4	120.85	102.56			_	1	*		- [
	BNCH4100004		80.94			99. 22	95. 02				1	*	l	-
	BNGH41000056 BNGH4100008	1	7.33 4.78		17.81 6.25	11. 49 6. 74	11. 22 6. 12							- 1
35	BNGH4100009		4.66		3. 92	3.81	2. 29	1					-	
	BNGH41000157		9.57		15.95	28. 36	14.05			25. 4	Į.			ı
	BNCH4100016		2.7			4. 07	2. 47							
	BNGH4100018		14.16			8. 43	9.02				**	**	-	-
40	BNGH41000191 BNGH4100021	4	7.17 63.96			5. 92 34. 86	27. 19	2.64			1	**	_	_
40	BNGH4100021		41.07			20.86					1	•••	-	- 1
	BHCH4100023		28.92			17. 14		1				**	-	- [
	BNGH4100023	B 12.97	6.92	11.13		5. 98		3. 21				*	-	-
	BNGH4100024				1							*		-
45	BNGH4100027 BRAWH100000					4. 81 13. 7	3. 91 15. 56				•			
	BRAWH100001											**	- 1	-
	BRAWH100002												ł	i
	BRAWH100002	7 4.8	4.82	2 5.71		4. 59	5.52	2. 1	2.04				1	
	BRAWH100002											*	1	- [
50	BRAWH100004								_			**	-	-
	BRAWH100005 BRAWH100005			5 107.91 5 8.62										- 1
	BRAWH100005			4 102.14			107.12					**		-
	BRAWH100007		6.6	3 19										- [
	BRAWH100008	1 23.41	12.7	1 28.79	20.72	20.86	22.6	5 19.1	3 9.8	5 15.04				1
55	BRAWH100008			7 3.27				5 106. 8		2 155.4				_
	BRAWH100009	5 6.67	5.0	4 6.84	7.47	5. 2	4.6	2 3.8	1 0.9	1 1.79	7)	*	ı	- (

	BRAWH1000096	5. 38	6. 14	9. 95	5. 23	5. 99	6.41	5. 29	2. 17	4. 29		- 1		
	BRAWH1000097	32.73	36. 25	38.91	16. i	26. 45	25.46	34.97	22. 26	21. 98	*	- 1	-	
5	BRANH1000100	3. 44	3.77	6. 36	1.33	1.79	1, 51	2, 06	0.88	1.83	*	*	_	-
		151. 17	188. 03		124. 31	137.07		156. 93	114. 91	72.6			_	- 1
											•			
	BRAWH1000104	3. 11	5. 16	13	2.27	6. 18	12.04	5. 42	9. 52	5. 16				100
	BRAWH1000107	4. 13	9. 11	10. 29	5.8	8. 93	4.46	6.91	1.75	1. 45		- 1		
	BRAWH1000110	63.35	48.25	85.05	53.28	34.71	42.03	42.56	51.83	49.06		- 1	į.	- 1
	BRAWH1000111	17.89	14. 24	19.42	6.38	13.57	14. 32	11.88	11, 36	7. 34		*		-
10														
10	BRAWH1000135	7. 97	7. 93	10.18	6.35	4. 56	3.75	5, 18	4. 92	2.5	*	*	-	-
	BRAWH1000190	13.15	11.52	18. 33	11.13	9. 11	7.4	12.15	9. 59	8. 37				ł
	HEMBA1000005	35. 95	34. 82	38.35	20.64	26.11	18.05	30.81	17.47	24. 15	**	*	-	-
	HEMBA1000006	9. 78	9.8	11.36	1.4	5. 53	2.45	3.8	1.71	7. 12	**		_	-
											•••			
	HEMBA1000012	142.4	148.44	163.52	136. 28	167.18		92.75	76.02	85. 25		**		-
	HEMBA 1000020	190. 7	248.05	252	200.63	259. 1	183.87	186.01	114.55	161.9				
15	HEMBA1000030	20.38	15.29	27.68	14, 24	15.3	11.52	9. 94	9.08	14.21		•		- 1
	HEMBA1000034	15. 22	17.47	15. 15	7.36	10.81	14. 4	7. 69	4. 87	8.91		**		-
												**		
	HEMBA1000042	22. 23	17.73	35. 18	17. 22	20.39	12.68	19.66	13.46	21.05				
	HEMBA 1000045	12.71	14.02	2.46	0.7	7.88	1.39	4. 27	2. 85	2. 17				
	HEMBA 1000046	10.19	13.7	20.59	6.92	10.64	7.67	13.72	12.92	11.87		1		
	HEMBA1000047	4.05	7.12	13.48	2.54	4.15	2.97	2.37	0.81	3. 55				
20											**	**	_	
	HEMBA1000048	10.63	14.86	15. 51	2. 18	6.64	3. 23	4. 43	0.94	3.67	. **	**		1
	HEMBA1000050	3, 15	3.21	10.5	2. 13	3.59	2.35	2.36	0.05	2. 24				
	HEMBA1000053	5. 98	3. 98	9.78	8. 93	5. 91	6, 48	2.35	. 1.85	5.68			ĺ	- 1
	HEMBA1000050	10, 62	11.2	18. 18	10.13	8.71	11.8	7.34	2.99	9. 16				
	HEMBA1000072	530.32	492.25	767.01	366.98		354.83	288.04	399.85	194. 47		*		- 1
						28.84						•		- 1
25	HEMBA1000073	25.51	17. 12	39.76	19.17		19.97	20.8	18. 82	12.3	}			ŀ
20	HEMBA1000076	30.89	23.42	46.09	20.74	16.14	16.31	22.31	20. 51	20. 54			1	- 1
	HEMBA1000084	46.03	48. 38	54. 47	61.64	67.48	73.34	43. 23	26. 25	43. 33	*	- 1	+	- (
	HEMBA1000087	2.35	3. 13	9.77	1.66	2.08	0.86	1.69	0.8	1. 37			1	- 1
	HEMBA1000088	3. 05	3. 73	12.72	2.97	3.67	2.66	4.68	0.94	2.56				- 1
												1		- 1
	HEMBA1000091	38.82	23.63	75.02	58.3	74. 93	71.96	24.1	16. 38	30.08			i	- 1
00	HEMBA1000111	21.39	20. 11	44.78	24.89	20.7	26.97	20. 52	12.93	18.49			i	- 1
30	HEMBA1000121	18.15	14,06	45.72	26.38	18.11	19.11	16.09	9.88	11.04			ľ	- 1
	HEMBA1000128	6.74	4.73	14, 38	8. 16	5. 93	6. 25	3.31	1.93	2.79				
	HEMBA1000129		5. 68	13.44	7.51	6. 89	6. 55	4.13	5. 51	3, 96				- 1
		6. 94											ł	- 1
	HEMBA1000141	12.4	7.44	22. 8	8.83	6.54	5. 23	5.19	3. 51	3.66			ŀ	1
	HEMBA1000146	6.55	7.84	15.71	4.62	7.62	7, 46	5.3	2. 57	3.09				- 1
	HEMBA1000150	28, 41	41.35	48.05	22.83	16.47	23.82	28.66	15. 99	24. 53	*		-	- 1
35	HEMBA1000154	717.61	696.56	881.96	454.74	531, 19	670, 47	527.79	542.09	612.33	•			- 1
	HEMBA1000156	10.8	18. 5	21	9.98	4, 23	6.43	3.69	3.2	3, 36	*		-	- 1
	HEMBA1000158		13.45	14. 16	7.7	2. 81	4.64	5. 39	2.06	3. 26	**	**	-	- 1
		18.74										**	_	
	HEMBA1000168	8.01	6.75	7.08	5.88	4. 99	5. 86	6.83	2.42	4. 44	*		_	
	HEMBA1000180	3.02	3. 26	4.77	4.2	2. 93	2.73	2.69	1.65	3. 39	ŀ			- 1
	HEMBA1000185	19.4	18.46	23.05	27.72	15.45	13.55	13.51	10.97	19.3				- 1
40	HEMBA1000188	6. 28	5.61	7.48	5.62		3.78	3.34	2.85	4. 56				- 1
				11.97	13.74			5.99	5, 1	6. 65				- 1
	HEMBA1000193	7, 66	7.79				7. 85							- 1
	HEMBA1000194	31.21	25.82	29. 1	20.52		13.24	9	11, 15	12.72		**	-	-
	HEMBA1000201	13.81	8.63	14.31	11.15	8. 36	7.64	5.43	4. 05	4. 24		*		-
	HEMBA1000213	2.97	4.59	8.02	5.36	2.78	4.45	3.2	1, 24	3. 2	ŀ			
	HEMBA1000216	7.62	8.45	11.73	6.7		6. 62	6.13	4.35	5. 56			1	- [
45	HEMBA1000227								1.71	2. 27		•		
		2.73	4, 56	8.5	4.18		2. 84	3. 35						- 1
	HEMBA1000231	24.52	27.31	24. 37	15.72	17.43	21.38	21.29	12.5	20. 49		1	-	
	HEMBA1000237	76,81	74, 32	83.86	66.84	69. 97	42.93	44.51	22.46	38. 37		**		- [
	HEMBA1000243	13.82	10.47	25.88	21.77	11.3	17.41	12.09	8.84	11, 38	i			- 1
	HEMBA1000244						4.81		4. 91	3, 18		**		- 1
										J. 10	1		1	
50	HEMBA1000251			5. 87			3. 25		2. 22		ı	**	1	
	HEMBA1000254	10.09	13.73			5. 82	7.35	8.91	6.98	9. 5		*	-	-
	HEMBA1000264	5.1	3. 56	11.16	4.22	2.15	2.47	2.98	1.73	5. 35				
	HEMBA1000269									3. 19			1	-
												•	1	
	HEMBA1000275								5, 45			•	1	
	HEMBA1000280								2. 9				i	
55	HEMBA1000282	18.71	16.98			12.71	13. 57	18.74	14.02	21.9			l	
<i>JJ</i>	HEMBA1000287			12.5	3,76	7.11	6.81	3.4	8. 14		**		~	
	HEMBA1000288						18. 3		11.79				ľ	
	1	1 14. 19			1			1 . 4. 40	,	1 3, 31			1	

Table 355

	HEMBA1000290	5.54	5. 24	10.06	5. 33	1.73	3.05	3. 54	2.47	2. 22					ſ
	HEMBA1000296	9.5	13.84	20.76	5. 15	12. 54	5.86	5.85	5. 2	3.4		*		-	1
5	HEMBA1000300	35.72	34. 39	45, 53	27	31.39	25.7	26. 91	18.61	28.62		*		-	ı
	HEMBA1000302	3.92	5.7	9. 9	1.71	5. 14	2. 38	3.51	1.14	3.24				9	
	HEMBA1000303	7.88	7.6	13.76	3. 6	4. 76	4. 02	4. 64	2.88	3. 92		*		- 1	ı
	HEMBA1000304	20.77	15.02	19.73	12.6	11.48	11.65	12.2	13.31	13, 14	**	*	-	-	
	HEMBA1000307	7.67	8.03	6.72	5. 49	4. 16	4.06	1.61	1.51	3.67	**	**	-	-	1
	HEMBA1000312	26.83	27.01	36.09	21.32	17.54	18.68	18.71	13.82	23.54	*		-	1	1
10	HEMBA1000318	14.81	10.63	16. 92	6. 25	7.77	8. 66	2. 82	1.83	3, 66	*	**	-	-	1
	HEMBA1000327	16.1	19. 56	31.73	13. 19	19. 56	35. 1	16.48	11.24	13.77					ĺ
	HEMBA1000333	4.8	4.82	8.3	2. 23	3. 1	2.42	2.41	0.71	1.87	*	*	-	-	i
	HEMBA1000338	14.85	18.8	25. 1	10	13.67	12.74	13.23	10.79	10.59					ĺ
	HEMBA1000343	9.76	12.6	14.72	7.21	10.87	8.74	6. 58	5. 91	8.76	ı	*		-	i
15	HEMBA 1 000349	7.48	9. 48	16.3	4, 37	4. 58	5. 11	3.79	2. 9	11.15					ı
73	HEMBA1000351	16.95	12.59	26.79	18.1	17. 55	14. 44	11.22	7. 92	17. 2		_ [1		i
	HEMBA 1000355	11.99	7. 36	8.03	7.48	3. 22	2.44	1.27	2.39	3, 56		*		-	ı
	HEMBA 1000356	34. 47	35.59	32.24	39.62	29. 15	32. 82	22.27	24.67	20. 29		**		-	
	HEMBA1000357	16. 16	16.75	30. 37	11.91	12. 99	11.46	14.62	9. 28	12.57					
	HEMBA1000369	10.73 10.72	7.46 11.69	15. 42 16. 34	5. 17 4. 55	5, 07 5, 5	3. 55	5. 42	3. 22	5. 53 5. 67	*	*			
20	HEMBA 1000370	9	13.55	13.78	4.72	8. 24	4. 39	6. 76 5. 92	3. 13 3. 13	5. 67 3. 05	*	*	_	- 1	ı
	HEMBA1000376	90.99	73. 26	0.51	1.99	5.8	7. 37	56.72	52.09	77.09	•	•	_		۱ -
	HEMBA1000387	26.37	30.02	2.06	0.67	28.79	2	22.74	18. 21	26.75			İ		1
	HEMBA1000389	16.44	15.64	23. 44	8.78	10.05	15. 24	16.41	8. 42	9. 96					
	HEMBA 1000390	10	6. 3	9.6	4. 59	5. 15	2. 55	7.47	3. 11	6. 98			_		1
	HEMBA 1000392	7.7	8.4	14, 19	5. 19	4. 42	2. 87	4. 91	3. 87	4.75	•			1	1
25	HEMBA1000396	9. 8	6.67	9. 18	1.73	1. 25	0. 34	3. 88	1. 99	4. 11	**	*	_	_	i i
	HEMBA1000411	4.32	4.84	13.72	2.13	3. 17	1. 91	3. 36	1. 45	2. 17		•			1
	HEMBA1000418	10.46	14.65	17.48	5, 45	8. 2	5.71	4, 56	2. 35	3.71	*	**	_	- 1	
	HEMBA1000422	9, 96	6.26	0	0.69	0. 58	0. 28	3.62	3. 45	7. 58				1	ı
	HEMBA1000428	8.49	7. 59	1, 25	0. 25	8. 33	0	5. 22	5.3	9. 15					1
	HEMBA 1000434	6.78	3.73	4. 53	2.97	2. 1	1.84	5. 95	1.48	3.75	*		-		1
30	HEMBA1000442	3.73	3.34	8. 55	2.11	3. 23	1.05	2.87	2.62	6. 58					1
	HEMBA1000443	6.03	7.17	14.31	3.08	6.25	3.05	8.49	4. 27	7. 22					1
	HEMBA 1000446	56.88	47.2	7.47	1.38	1. 35	0.83	46.56	24. 3	38.67			l		ı
	HEMBA1000456	14.88	20.85	28.05	5. 95	15.86	10. 1	10. 12	2.72	7.69		*	l	- 4	1
	HEMBA1000459	15.34	18. 32	27.74	11	17. 98	14. 9	11.74	7. 37	11.06					1
35	HEMBA1000460	23.55	16. 11	28.93	19.24	20.63	19.37	10.12	7.72	17.35				1	ı
00	HEMBA1000462	25.82	7.48	2. 26	1.21	3.05	10. 25	13.12	8. 17	7. 37					
	HEMBA1000464	7.56	4.51	6.06	3.68	3. 64	2.38	3. 55	1.26	2.53	*	*	-	-	1
	HEMBA1000468	3 54	4	6. 33	1.85	2. 29	0.39	1.45	0. 17	1.64		*	i	-	
	HEMBA 1000469 HEMBA 1000477	22.54 17.38	28.03 15.06	34.83	17.42	17.27	14. 02	27.65	14.61	18. 23	*		-		ı
	HEMBA1000411	63.47	80. 18	7.59 49.05	1.07 5.51	12.5	0.35	11.11	7. 11	9.19				- 2	1
40	HEMBA1000488	14.11	13.36	8.09	0.4	28 9. 3	7.01 4.86	17.9	5, 67 1, 81	5. 55 3. 54	•	**	-		1
	HEMBA 1000490	9	5. 13	11.44	3.85	4. 12	5.04	6. 34 6. 84	2.63	7.56		•	_		
	HEMBA1000491	5.32	6.61	17.42	8. 34	8.05	9.74	6, 93	4. 28	9. 22	•				ı
	HEMBA1000498	14. 5	18.25	24.06	10. 95	15. 11	14.4	16.82	10. 93	14. 38					1
	HEMBA1000501	7.87	9. 11	2.74	0, 21	2.74	4.51	6.04	4, 62	6. 97			1		
	HEMBA 1000504	12.54	5.58	11.75	3, 41	4. 13	2. 59	2.67	4. 18	4. 58	*		_	1	
45	HEMBA1000505	6.92	8.54	7.08	0	1. 28	0.84	5. 6	2. 13	4.7	**		-	-	
	HEMBA1000507	0.45	1.56	8, 28	0	1.2	0.18	0.77	0	0.38					1
	HEMBA 1000508	26.91	34.97	50.59	22.03	32. 11	27. 29	38. 18	21.05	20. 98					
	HEMBA1000518	3.76	3.28	6.48	5. 32	4.44	6.01	3. 59	1.86	3. 38				1	
	HEMBA1000519	85.07		141.09		50.11	71, 14	47. 48	35.9	57.59		*		-	1
**	HEMBA1000520	6.49	7.75	13.06	6. 32	6.26	4. 22	5.77	4.5	4.14					1
50	HEMBA1000523	11.85	6.14	1. 44	0	1.42	0. 29	4. 15	3. 58	2. 35					
	HEMBA1000531	8.26	6.64	16	4.73	9. 37	11.46	9. 54	4. 57	6.14					П
	HEMBA 1000534	28.94	37.16	55.86	24.81	22.76	20.48	41.37	29.08	32.84					
	HEMBA1000538	14.97	19.18	30.49	12.11	14. 95	11.04	13. 25	9. 03	10.27				1	
	HEMBA1000540	18.41	10.82	26.42	7.05	8. 02	12. 43	11.49	5. 58	4.88					
55	HEMBA1000542	68.21	65.66		105.13		107.62	49.4	38.5	50. 6	*		+	- 1	
	HEMBA1000545	10.72	9.72		13, 15	9. 91	10.84	7.59	4. 75	4. 2					
	[HEMBA1000\$47]	16.09	12.61	Z6. 19	11.54	11. 54	13.04	5.83	5.77	5. 14		*		-	1

Table 356

	HEMBA1000551	31, 43	29. 13	74. 52	42.08	38. 34	36.48	27.97	18.18	17.63	1		1	- 1
														- 1
	HEMBA1000555	23.07	51.65	28. 63	16.75	19. 18	84. 47	21.47	21. 24	16.53				- 1
5	HEMBA 1000557	20. 2	22.07	26. 42	16, 84	15.85	18.08	21.6	11.99	15. 53	*	- 1	-	- 1
											•			- 1
	HEMBA1000561	6.79	6. 3	13.7	3, 18	1.89	4. 15	4. 27	2.09	3. 68				- 1
	HEMBA1000563	5.71	5.02	9.65	3.7	5. 59	3. 42	4.89	1.86	4. 27				- 1
													1	
	HEMBA1000567	2.91	1. 55	3. 34	2. 35	0. 99	3. 67	2.89	1.41	2. 17			1	- 1
	HEMBA 1000568	8, 19	5. 62	14. 84	8. 57	7. 03	7.81	7.88	3.61	9. 31				- 1
													1	1
	HEMBA1000569	2,57	3. 31	7.08	4.64	2.77	3. 17	2.3	1.18	2. 24			!	- 1
10	HEMBA1000575	24.44	15. 32	39.5	24. 17	18.92	19.53	17.36	14	17.06			1	- 1
														- 1
	HEMBA1000588	7. 1	5. 81	8.91	7.39	8.88	8. 85	8.33	2.25	5. 9			l .	
	HEMBA 10005901	5. 23	6.06	5.7	5. 36	6. 93	6.66	4.07	2.31	4. 39		*		-
												,	l .	
	HEMBA1000591	24. 12	22.46	26. 56	10.74	18. 87	21.61	11.03	5.76	13.01		**	[-
	HEMBA1000592	30.95	41.43	24. 53 1	10. 57	31.41	23.82	10.57	11.36	12. 37		*		-
	HEMBA 1000594										!	•	l	- 1
		5.11	7.29	6. 57	8.37	4.71	6.68	5. 32	3.27	3.89			i	- 1
15	HEMBA1000604	21.62	17, 48	22.7	28.09	18. 45	20.99	13.92	9.43	17. 25		•	ı	- 1
	HEMBA1000607	59.03			71.67								1	
			59	91.06		51.82	56.83	60.28	42.6	51.42			1	
	HEMBA1000608	9.41	4. 42	6. 41	8. 42	5. 12	4.07	7. 92	3.99	8. 94				
	HEMBA1000622	7.92	7.76	16. 15	9. 11	9. 27	13.89	9.94						1
									3.81	11. 14			ı	- 1
	HEMBA1000634	52.78	74.71	70.68	39.88	65.82	64.7	32.15	24. 17	25. 34		**	1	- 1
	HENBA1000636	27.22	28. 11	25. 27	25.4	22.95	20. 49	9.12	9.28	12. 36		**		- 1
20													1	
20	HEMBA1000637	8.86	11.75	7. 97	5. 21	9. 26	6.88	4.93	3.34	3.68				-
	HEMBA1000655	30.73	31.69	54. 9	27.54	16.27	22.75	21.5	18.39	24. 41		1	1	-
													1	- 1
	HEMBA1000657	14.08	9. 28	10. 28	5. 96	7.53	5.3	3.93	18.82	5. 24	*		-	- 1
	HEMBA1000662	6. 27	5. 79	10. 27	3, 02	6. 27	5. 29	2.93	4.16	3. 38)	- 1
	HEMBA1000664						•					_		- 1
		6.29	6.77	9.71	5. 57	5. 25	9. 62	2.22	2.8	4. 62		*		- 1
	THEMBA1000671	30.41	19, 43	27. 86	31.58	22.01	24.63	20.58	14.98	15. 56				- 1
25	HENBA1000673	24, 11	24.74	28.83	18.72	18. 93	18. 52	21.96	17.14	28.31	**		_	- 1
											**		-	- 1
	HEMBA1000675	11.22	13. 93	16. 24	11.01	14. 94	12.36	11.46	6.91	7. 33		- 1	1	- 1
	HEMBA 1 000678	5.24	8. 15	11.3	5.35	7.05	6. 17	5.02	1.55	1.87			i	- 1
	HEMBA1000682	34. 57	35. 39											- 1
				53. 17	14, 17	19.8	19.96	13.73	23.76	33, 18	*		_	- 1
	HEMBA1000686	21.71	40. 16	35.85	10.91	16. 11	14. 54	4. 3	11.52	5.8	*	*	-	- 1
	HEMBA1000702	10.84	17. 35	25.73	7.39	11.25	13. 13	7.56	7.08	9. 42		1	i	- 1
30													١.	- 1
	HEMBA1000705	4. 6	3.75	8. 97	3.21	1.09	3.11	3.08	4.72	3.61			i i	- 1
	HEMBA1000713	10.43	11	19.66	5.79	9.41	8.35	11.72	6.95	13.37				- 1
	HEMBA1000718	27.65	31.72	34.47	19.34	17. 98	21.82	22.89	15.55	26.61	**		! _	- 1
													1	- 1
	HEMBA1000719	21.36	28.6	18.8	18.63	23. 29	31.74	21,77	16.83	13.89		i		- 1
	[HEMBA1000722]	10.72	14.07	15. 25	12.4	11.9	8. 36	7.24	4.41	3. 46		**	ŀ	- 1
	HEMBA1000726	32. 15	32.06	69.89	34. 36	26. 18	30. 36	36.32	22.04	41,04				
35													ŀ	- 1
	HEMBA1000727	16.97	26. 82	19.68	5. 88	11.41	11.31	4.45	8.11	7, 29	*	**	-	-
	HEMBA1000732	8. 15	9. 73	16.83	6.74	7.08	9. 59	5.57	4.8	5. 38		1	l .	- 1
												i		1
	HEMBA1000736	9. 38	7. 92	11.45	7.38	12.77	8. 49	9.33	6.94	12.57			!	
	HEMBA1000743	6.76	5. 78	11.72	5. 12	7.77	27.92	5.16	3.39	8. 47		- 1		- 1
													i	- 1
	HEMBA1000745	7.61	8. 54	13.88	4.04	5. 82	4. 46	4. 98	2.87	5. 45				- 1
	HEMBA1000747	5. 32	4.72	12.62	2.69	5. 68	3. 35	3, 85	2. 1	3.4				- 1
40	HEMBA1000748	7.08	6.97	13.44	6.2	9. 91	9, 41	8. 23	3.95	6. 55			ł	- 1
•														
	HEMBA1000749	18.03	20. 17	33.28	13. 55	12. 82	15.47	12, 43	12.59	18.75				- 1
	HEMBA1000752	9.61	11.01	10.43	7	5. 98	6. 12	4.8	4.54	8.58	**		-	- 1
											••		İ	- 1
	HEMBA1000753	14. 73	8. 44	14.96	4.78	5.04	11.61	5.39	6.35	8. 17		1	l	- 1
	HEMBA1000757	11.82	6.81	16.04	4, 91	5. 14	4, 63	2, 56	3.42	2.84		*	1	- 1
	HEMBA1000760	13.51	13.09											
45				20.98	7.09	10.48	10. 58	5.68	4. 5	6.77				-
	HEMBA1000769	7.76	13.89	13.94	4.47	6, 26	7.04	9, 68	6.14	7.78				
	HEMBA 1000773	3.65	4. 13	15.13	0.99	5. 68	8. 11	2.71	1.47	3. 38				1
													i	- 1
	HEMBA1000774	21.34	27. 53	42.71	22.13	28. 3	22. 38	30.47	15.88	17.88				- 1
	HEMBA1000780	6.15	5. 35	9.22	6.03	4. 9	4. 38	2.5	2.74	2.78				-
	HEMBA1000783	8. 54	7.55	8.23	4.94	5. 39	5. 68	3.75	3, 66	3. 46	**	**		- 1
50	HEMBA1000791	29. 92	28.02	44.77	28.48	22.57	21.5	32.85	19, 21	32. 35				
50	HEMBA1000793	30.39	19.19	19.38	8.64	16.27	16.1	13. 32	16.07	12.64		- 1		1
												- 1		1
	HEMBA 1000802	4.74	2.72	8.7	3. 43	2.84	2. 21	2.09	1.11	2.74				1
	HEMBA1000813	46.62	47.69	50.56	27.4	35:01	30.28	30.89	15.81	34. 56	**		-	- [
	HEMBA1000817	12.55	12.98	16.93	6.72									- 1
						11. 22	3. 95	2.79	1.89	3. 94		**		- 1
	HEMBA 1000822	6.54	19.54	13.74	4.86	7. 54	6.86	4.29	1.48	3. 36				- 1
55	HEMBA1000827	13.88	14.84	28.11	13. 31	20.08	16. 37	7.68	5. 83	12.73		ı	1	
	HEMBA1000833	12.7	15.8	16.64	5.65		4. 66	3, 19			••			_ 1
	F:22011000933	14.1	13.0		3.03	5. 56	4. 00	3, 19	1.79	1.87	##	##	"	- 1
	HEMBA1000835	118.36	117.03	135.17	175, 69	117, 43	151. 33	112.03	74.79	83.7				
							•							

Table 357

	HEMBA1000843	1 12.55	15.69	27.26	1 12 40	12.36		10.00							
					12.49		9. 92		6.01	13.01					
	HEMBA1000851	7.99				3.75	3. 94	6. 33	2.77	2.83	**	*	-	-	
5	HEMBA1000852					10.22	6.68	11. 13	8.47	9.44	*		-	-	
	HEMBA1000867	6.41			7.82	12.17	12.73	16. 16	8.86	5.82					
	HEMBA1000869		6.92	14.84	4.94	8.58	4.87	5. 66	1.59	2.82					
	HEMBA1000870	16.63	14.8	15.74	6.74	7.25	8.9	6.35	3.09	4.06	**	**	-	-	
	HEMBA1000872	1 19	16.2	19.95	12.25	11.2	8. 26	7.42	4.77	5. 4	**	**	l _	-	i
	HEMBA1000875				2.07	4.19	4. 92	3. 96	2. 9	2.7	**	*	1	- 1/	
10	HEMBA1000876				9.58	10.69	6. 67			9.73		•	l	-	
	HENBA1000907							12.67	6.89					- 1	ı
	HEMBA1000908				5. B3	7.88	10.61	8. 24	2.82	6. 62			!		i
		1			2.7	10.95	1.89	2, 83	0.62	3. 13				1	ĺ
	HEMBA1000910				3.81	5. 91	4. 56	6.84	3.7	4.74			l	1	l
	HEMBA1000918	•			25.17	23. 52	19.82	25.88	9.86	18.68			1		l
	HEMBA1000919				3.35	2.86	3. 17	3.08	0.43	2. 37			•		İ
15	HEMBA1000934	4.04	4. 57	5.7	3.99	3.21	2.45	2. 55	1.54	2. 64		* -	1	-	1
	HEMBA1000935	4.4	5.61	6.39	3.11	4. 92	2. 1	3.77	2.49	2.75		*	l	-	ĺ
	HEMBA1000940	8.69	8.39	12.11	6.45	5. 94	4. 28	6, 33	4. 58	4. 22	*	*	l _	_	İ
	HEMBA1000942			20.05		11.92	8.31	14. 27	9. 3	8. 99	•	•			
	HEMBA1000943	2.61			0.06	1.63	0. 43	1.65							
	HEMBA1000946	5.48			3.82	4. 51			0.02	0.85				- 1	
20	HEMBA1000960						6.06	3. 38	0.73	4.11					
	HEMBA1000962	1			44.07	41.58	37. 38	55. 19	30.35	32.98			ŀ		
					4.87	9. 87	8. 15	6	5. 38	7.85		**	-	-	1
	HEMBA1000968	9.18			7.34	5. 67	5. 5	4. 92	3.16	5. 55			ŀ		
	HEMBA1000971	12.8			4.73	7.24	3.99	4. 56	3.74	2.58		*	ł	-	
	HEMBA1000972	8.17			6.78	5. 58	5. 96	5. 46	4.31	5.77			1	- 4	
	HEMBA1000974	17.96	18.06	33.14	22.9	19.86	19.01	13.64	8.08	13. 41			Ĭ		
25	HENBA1000975	8.54	6.18	15.36	5.78	4. 48	4.06	6.6	5	4. 55				1	0
	HEMBA1000979	12.05	14.89	32.47	11.85	10.02	10.56	16.5	7.76	11.37				19	
	HEMBA1000981	31.09	24.35		12.11	16.96	23.49	26.22	14.59	14.47					
	HEMBA1000983	16.01		24. 38	8, 83	12.27	20. 3	15. 26	9.78	16.85			ŀ		
	HEMBA1000985	7. 28			4. 91	4. 64	4. 99					- 1		- 1	
	HEMBA1000986	13.51			15. 8			4. 05	3.11	1.91				- 1	
30	HENBA1000991	15.73				12.5	15. 39	12. 22	6.19	7.06		i		- 1	
				24.7	13.38	13. 44	8. 96	12.92	7.37	7. 9				- 1	
	HEMBA1001007	6. 2			3.64	3. 96	2. 18	2. 52	1.45	2.54		1		- 1	
	HEMBA1001008	5. 26			2. 95	3. 18	4.11	4. 27	1.48	2.86		i		- 1	
	HEMBA1001009			7.99	2.44	3. 53	2.07	2.05	0. 9	2.84				- 1	
	HEMBA1001014			57. 32	33.05	32. 39	34, 29	37.95	15.24	32. 55				- 1	
25	HEMBA1001017	7.14	5.71	12.9	9. 32	5.72	6.57	4.21	2.97	4.79				- 4	
35	HEMBA1001019	6.35	3.7	5. 48	7.22	3. 14	5. 53	3.87	2.27	2.61		ı		- 1	
•	HEMBA1001020	9. 13	7.41	10.99	8. 19	4. 18	5. 07	8.01	5. 07	4. 27				- 1	
	HEMBA1001021	4.2	4. 32	9.05	3.87	3.59	5. 86	6. 3	1.95	6. 15				1	
	HEMBA1001022	10.5		10.29	9. 91	9. 22	14.59	10.15	4.7	6.8		- 1		- 1	
	HEMBA1001024			5, 27	3. 68	2. 95	3.77	2. 92	1. 3					ł	
	HENBA1001026	3.74	3, 71	5. 2	2. 99					2.29		ļ		1	
40	HEMBA1001043	6. 37	5. 28	6. 61	4. 42	4. 11	4.69	3.01	1.9	3. 66		- 1		- 1	
	HEMBA1001051					5. 68	7.08	4.73	0.86	3.01		- {		- 1	
	HEMBA1001052		138. 21	211.05	311.88	82.79	99. 92	82.72	88.42	94. 95		- 1		- 1	
		6. 69	6.44	5. 5	6. 15	5. 41	3. 95	3. 07	3. 55	4.05		· **		- [
	HEMBA1001059	56.7	56.44	76.92	96.6	52.77	73	38.68	40.32	41.94		*		-	
	HEMBA1001060		14, 44	26.88	16.88	16. 28	14.69	14.87	11.27	12. 22		- 1		- 1	
45	HEMBA 1001064	7.94	5. 9	11.63	5. 61	6.84	7.38	5.01	1.85	2.88		ı		- 1	
73	HEMBA 1001071	2.97	5. 22	8. 35	8.63	6. 39	5. 39	3. 26	1.85	3.81		- 1		- 1	
	HEMBA1001077	6.95	10.47	5. 85	10.99	11.81	13.69	3.82	3. 2	5, 87		i		- 1	
	HEMBA1001078	13.55	16.29	18, 17	15.7	24. 22	15.62	14.25	7.88	7.1		ı		- 1	
	HEMBA1001080	18.26	14.99	25. 65	14. 28	9. 2	7.86	14.01	11.12	10. 13		I		- 1	
	HEMBA1001084	10.12		19.64		8. 23	10.4	8. 52	5. 91	8. 47		- 1		- 1	
	HEMBA1001085			17.45	10. 37	7. 16	7.36					.		- 1	
50	HEMBA1001088			6. 21				9. 72	8. 19	7.2		*	-	- 1	
	HEMBA1001093				3.04	2. 22	2. 54	4.71	4. 47	2.67		ŀ		J	
	HENBA1001094	5.99		12.08	5: 52	4. 12	4. 26	4.75	3.73	5.78		ı		- 1	
			3. 67	7.3	1.83	2. 98	1.32	1.79	1.61	3.04		ľ			
	HEMBA1001099			10.87	5.66	5.88	4. 18	3.44	1.48	3.72		I			
	HEMBA1001104	3.23	5. 58	9.6	7.66	21.55	10.79	5.83	1.68	4.13		l		- 1	
55	HEMBA1001109	55.09	49.61	96. 04	54.26	41.51	45. 47	44.91	34.62	57.09		ĺ		- 1	
1	HEMBA1001114	101.03	160.97		64, 42	78. 99	99. 5		105.03	85. 05		ŀ			
	HEMBA1001121	8.11	7.04	9.73	5. 44	4. 04	4. 32		2.6	4.72		*	_	- 1	
									0			- 1			

	lumma i non i nal	0 10	0.00	17 71	r co	E 79	C 501	0.40		2 201				
	HEMBA1001122	9.39	9. 29	17.71	5.58	5.73	6.53	2.45	3.1	3, 26		*		- 1
	HEMBA1001123	17. 13	17.37	24. 47	15. 29	11.78	13.71	12.33	9.75	10.61		*		- [
5	HEMBA1001133	8. 92	5.97	12. 93	3, 59	4.11	4. 57	3.05	2.9	3. 3		*	-	- 1
	HEMBA1001137	6.57	7.37	12.88	4.24	4.79	2.86	4. 1	2.06	3.89				
	HEMBA1001140	9.64	11.4	16.66	10.87	12.26	10.82	8. 45	8.07	5. 83				- 1
	HEMBA1001144	75.62	79 41	130.35	64.7	57.88	71.91	43.23	38, 45	52.04		*		- 1
	HEMBA1001145		419. 26	297. 93	34.88	83.53	105.81	28. 23	79.02	93.39	*	•	_	- 1
								6.5	4. 55	5. 45	•	**		-1
-0	HEMBA1001158	11.25	10. 45	12.32	5.71	7.87	10.11					**		- 1
	HEMBA1001172	13.23	15.14	21. 25	10.8	9.67	9.91	10, 54	8.89	11. 23				
	HEMBA1001174	4.77	4. 96	13. 93	3. 36	4.72	5.71	5. 53	3. 53	3. 57				
	HEMBA1001175	25.64	49.85	37. 18	5. 53	36.99	18.9	6. 53	8. 52	5. 43				-
	HEMBA1001182	253.75	199.19	217.61	213.83	179.06	196. 11	166.5	128.3	113.47		*		- [
	HEMBA1001184	2.72	5, 66	6.46	2.92	7.84	3.84	2. 54	1.64	3. 55				- 1
	HEMBA1001192	7.71	9. 61	13.89	5.11	4. 84	2. 98	2.49	2. 97	4. 44		*	_	- 1
15	HEMBA1001196	20.51	33.03	45	22.81	18. 19	24. 13	7.47	12.08	16.7	•			
												- Ť. l	l	
	HEMBA1001197		521.74	482.95		355. 35	492.48		509.73					
	HEMBA1001208	6.77	4. 91	9.09	4.11	4. 25	4.69	3.47	2.44	4. 54				
	HEMBA1001213	162.45	150. 13	151.86	224.78	129.48	188.61	135. 18	97.08	115.8				- 1
	HEMBA1001214	10.4	15. 18	18. 46	6.51	7.45	6.56	4. 99	3.77	6. 34			-	- [
	HEMBA1001221	12.82	12. 25	13.21	2.1	6.95	5, 45	2.31	0.75	2.8	**	**	-	- 1
20	HEMBA1001225	4. 23	4.43	8.6	1.43	2.73	4.08	2.02	0.94	2. 52				- 1
	HEMBA1001226	43. 15	51.42	64.65	33.28	48. 87	38.83	29.67	18.32	24.38			i	-1
	HEMBA1001228	5.8	4. 52	8.07	5. 69	4. 51	3. 32	3. 32	1. 37	1.24		•	ł	- 1
														- 1
	HEMBA1001229	171.43		227.65	215.79	153.09	225.88	105. 81	85.9	109.68		*	ŀ	- 1
	HEMBA1001235	51.44	62.4	68, 51	45.01	34. 3	36.55	26.86	20.23	22. 59	*	**	-	- 1
0.5	HEMBA1001238	19.14	19.72	19.8	10.86	15.88	9. 5	15.04	10.36	16.33	*	*	-	-1
25	HEMBA1001242	153.09	161.43	160.67	152.69	145. 07	151.85	99.19	75.76	85.89		**		- 1
	HEMBA1001247	33.3	29, 15	48.14	21.32	32.34	22. 28	34. 27	20.52	27, 05				- 1
	HEMBA1001253	159.45	91.8	142.61	116.02	138. 28	127.87	95.67	74.41	74.86				- 1
	HEMBA1001257	10.7	11.57	12.78	5.67	10.33	4.37	9, 19	6.06	4. 62		*		- 1
	HEMBA 1001261	6.83	4. 18	8, 42	7.74	2. 14	4,76	3, 41	1.78	5, 45		•		- 1
	HEMBA1001262	12	7. 56	5. 09	4.62	4. 49	6. 27	3. 32	1. 44					
30										4.7				
00	HENBA1001265	15, 44	18.41	25	9.71	8. 97	12. 14	13.41	14.3	11.72	*		-	- 1
	HEMBA1001266	22.75	26. 99	30.66	16.84	17.03	12.35	18.86	10.28	14.84	*		-	-
	HEMBA1001269	62. 54		5. 56	0.22	1.58	0.07	24. 28	23. 59	15.64			į .	
	HENBA1001272	5. 33	4. 56	13.33	2.87	3. 94	3.83	3.1	1.67	1. 95			,	
	HEMBA1001279	26.1	31.13	42.25	28.49	33. 02	28.73	22. 53	17.36	24.84				- 1
	HEMBA1001281	43. 22	55.66	55, 89	31.39	34.2	26.87	21.08	11.24	15.62	*	**	 	- 1
35	HEMBA1001286	42.89	33.78	59. 69	41.46	35.64	48.02	50.11	34.66	41.6				- 1
	HEMBA1001289	4.71	4. 83	5. 28	3. 13	4. 27	3. 23	3. 56	1.6	3. 12				-
												i	Ī.	
	HEMBA1001291	36. 57	24.72	38.55	19.37	18. 57	13.13	19.39	15.96	11.69	*	•	-	- 1
	HEMBA1001294	8. 41	15.41	16.09	9.8	8. 09	6, 28	18.25	5. 05	15.73				- 1
	HEMBA1001295	7. 97	20.06	12. 99	5.33	6. 56	3. 52	5. 19	2.03	4. 63				- 1
	HEMBA1001297	10, 62	19. 22	19.19	4.41	7.4	5. 61	6.49	1.83	3. 17	*	*	-	- [
40	HEMBA1001299	34. 22	39.68	53. 21	25. 14	29. 23	20.66	39.68	22.86	32.79	*		-	- 1
	HEMBA1001302	25. 32	40.78	38.96	17.94	26. 15	22, 11	18.04	11.91	7. 95		*		- 1
	HEMBA1001303	10. 97	8.85	13.92	4. 53	5. 04	4.42	4, 71	4. 03	7.45	*	*	-	- 1
	HEMBA1001306	14. 82	11.94	17. 26	5.51	7. 45	6. 38	3.83	5. 28	4, 41	**	**	۱	- 1
	HEMBA1001308		35. 49	88. 39	29.14	49, 52	28	40.25	28. 31	38	**	**	1	- 1
													1	1
45	HEMBA1001310	8. 14	6.04	8.8	2.67	3, 81	3.08	5. 37	3. 64	2.99	**	*	-	-
	HEMBA1001312	42.22	39.35	44. 87	10.33	40.14	18. 42	38. 81	18. 56	13. 38				- 1
	HEMBA1001319		6.75	12.77	3	5. 03	13. 5	4.72	0. 95	4. 62			ł	1
	HEMBA1001322	10.16	10.91	17. 38	3. 57	7. 15	4.09	5. 93	2. 59	3. 36		*	-	- 1
	HEMBA1001323	41.14	36.93	47.79	17.38	18.24	15.31	13.85	10, 42	3.9	**	**	-	- 1
	HEMBA1001326					17. 52	29.01	7.49	3. 64	9.8		**	1	- 1
	HEMBA1001327					12.59	16.77		4. 12	2.75			ŀ	- [
50	HEMBA1001330					26.99	26.81		20.01	20. 9	١.	•	1	
	1.00													
	HEMBA1001348					7.19	5.23		4. 95	2.78				
	HEMBA1001350					3.89	6.89		5. 17	4.88	*	*	-	- 1
	HEMBA1001351	31.73				14.04	17.67	14. 45	12.88	8.51	5		1	
	HEMBA1001352	16.11	10.31	24. 58	3.9	5. 27	4.13	8.48	3.75	2.44			-	- 1
	HEMBA1001353		87.11	196.31	30.75	66.77		148. 92	56. 48	39.11			1	
55	HEMBA1001358					34. 67	61.64		9. 88	14. 9		**		_
	HEMBA1001361	0 10				10. 32			3. 47	4.41		~~	l	
	1	3. 13	,		,	10. 32	10.00	1 0.00	J. 41	7.71			1	

Table 359

11	HEMBA1001364	5. 59	5.71	8. 25	5.34	8.32	6. 23	4.19	2.87	3.41		*		-1
	HEMBA1001375	10.82	8. 04	9. 96	6. 56	6.52	8. 55	3. 93	8.03	4.02		- 1		1
5	HEMBA1001377	30.09	30. 45	47:44	-34.01	31.38	34. 79	26.34	19.08	22.43				1
	HEMBA1001383	3.91	5. 12	10. 35	4.08	4.49	3. 29	3.04	1. 16	2. 13		Į		
	HEMBA1001387	4.6	4. 17	9. 82	4. 35	3.61	5. 27 11. 27	14 15	2.3 2.79	4. 29		- 1		
	HEMBA1001388 HEMBA1001390	3.38 16.62	12.99 20.95	10.77 41.58	8. 84 20. 9	13.96 20.32	29. 35	14. 15 22. 75	17.7	4,79		1		. [
	HEMBA1001391	2.64	5. 63	6. 55	6.35	4. 1	4.57	3.4	1.38	3.14		- 1		- 1
10	HEMBA1001398	7. 95	9	20.79	14.55	10.11	10.1	9.09	3. 86	9.96				
	HEMBA1001405	12.88	15.37	29.38	17.27	15.08	16. 39	13.42	7.68	15.76		l		
	HEMBA1001406	1.07	1.48	6.07	4.64	2.23	2.45	3.84	0. 53	2.8		Ì		1
	HEMBA1001407	26.07	42, 46	69.39	34. 3	28.94	28.07	26.15	15. 14	21.95	•			1
	HEMBA1001411	12.19	10.95	23.76	12.34	12.91	16.6	13.01	4.8	11.91		- 1		Į.
	HEMBA1001413	3. 98	7.52	13.68	7.68	4.74	6.7	4.77	2. 46	3. 91				
15	HEMBA1001414	10.32	10.99	22.49	13.09	11.95	9.01	7.42	9. 57	11.87		i		
	HEMBA1001415			218. 31		139.52	200, 62	94.4	74. 64	97.27				
	HEMBA1001416	5. 94	4. 6 3. 49	7.89 7.34	5.06 4.93	3. 57 5. 95	4, 15 7, 57	3.74 4.22	1. 73 3. 23	3.21 2.6		•		
	HEMBA1001432 HEMBA1001433	3. 3 5. 11	5. 55	7. 48	5. 92	7.1	6. 22	4.04	2. 29	5. 52		- 1		1
	HEMBA1001435				777.73				377.73					
20	HEMBA1001442	5.84	10.08	7.28	7.83	12.04	8, 46	5.85	1.96	2.4		- 1		
	HEMBA1001446	3.77	5, 34	5.49	8.2	4.64	4.7	3.45	2. 22	3.65	•	ı		- 1
	HEMBA1001450		103.44	150.5	232.41		175, 34	89.47	74.72	92.31		ŀ		
	HEMBA1001454	32. 58	33. 13	59.47	19.79	12.7	25. 66	18.88	24.9	33.22		l		
	HEMBA1001455	4. 27	6.3	7.42	3. 13	5.27	4. 95	6.16	1. 51	6.95				
25	HEMBA1001459	13.66	26.28	34. 13	12.19 63.45	9.69 32.06	14, 19 36, 73	9. 18 26. 62	11. 22 18. 12	13.6 23.29		- 1		1
23	HEMBA1001461 HEMBA1001462	30. 98 9. 43	26.88 9.05	43. 29 11. 64	4.2	7,04	5, 63	4.19	2.77	3.22	*	**	_	-1
	HEMBA1001463	1. 15	4.7	4.74	4. 99	6.6	4. 02	4. 58	1. 57	3.45	•	``		- 1
	HEMBA1001469	23.94	42.87	64.76	64, 17	33.38	52. 34	14.36	18. 57	20.01				
	HEMBA1001473	7.37	9.89	11.35	4. 59	3, 3	4.44	2.71	5. 14	2.51		*	-	-
	HEMBA1001477	143.72	139.98	283.29	91.65	145.02	139.05	125.85	114.31	63.92		1		- 1
30	HEMBA1001478	3. 38	2.99	11.83	2, 53	2.55	3. 35	2.27	2. 13	2.08		- 1		- 1
	HEMBA1001480	12. 29	13.63	23.93	4.88	9, 2		3.97	2.72	4. 12		*		-1
	HEMBA1001483	20.97	27.37	23. 32	22.22	18.94	28.05	14. 33	10.01	19.51		*		-1
	HEMBA1001490 HEMBA1001495	14.01	20. 37 31. 18	28. 13 55. 68	15.26 75.52	17.45 52.85	15. 48 69. 44	22.44	13. 02 15. 8	12.6 24.63				- 1
	HEMBA1001497	50.34		114. 17			137.5	43.07	37.4	51.44				- 1
35	HEMBA1001510		7.43	13.73	8.69	8. 1	7. 82	5. 34	3.9	10.87				1
	HEMBA1001515	4.96	2.98	9. 2	1.95	4		1.96	0.89	7.49				
	HEMBA1001517	8.97	7.98	15.08	6.1	6.94		7.39	5. 25	8.47				
	HEMBA1001522	12.78	15.29	21.22	10.39	13.01	11	10.54	9. 25	10.66				
	HEMBA1001526	8.05	10.86	20.31	6.19	10.35		6. 93	4. 75	7.32				
40	HEMBA1001533	10.67	13.52	23.12	12.09	16.84		4	6. 16	11.58		1		- 1
	HEMBA1001547	5.91	8.31	10.54	8.17	5.66		6.23	2. 5 1	7.38 5.09				
	HEMBA1001552 HEMBA1001553		4.72 10.19	5.75 22.05	6.36 10.98	5.56 12.27	2. 49 11. 05	2.68 5.91	7. 82	10.68				
	HEMBA1001557		2.45	11.09		4. 84			6. 97	8.01				- 1
	HEMBA1001563		2.01	15.37		6. 29			2	6. 53				
45	HEMBA1001566	4.27	3.01	8. 62		3.6			1. 52	3.88				
45	HEMBA1001569	9.15	15.35	27.87	11.41	11.78			5. 27	11.03				- 1
	HEMBA1001570		22.06	19.57				1	4. 13	3.81		*		-1
	HEMBA1001579		121.26						43. 38	73. 16				- 1
	HEMBA1001581		4. 25						1.64	3.55				- 1
	HEMBA1001582 HEMBA1001585								8.69 1.85	21.33 5.57				- 1
50	HEMBA1001589								5. 42	8. 45				- 1
	HEMBA1001595									110.77		*	-	-
	HEMBA1001604									15.78			1	-1
	HEMBA 1001608								18.07	23.43				
	HEMBA1001615					4.72	4,09		2.02					
55	HEMBA1001620											**	-	- 1
	HEMBA1001621													
	HEMBA1001635	3. 29	3.32	8. 82	2.2	2.68	3, 13	2.05	0. 94	1. 44			ı	1

1	lucus a anna cael	3.01	3,66	7.63	2.63	2.15	1.96	2	2.43	2.09		1		1	
	HEMBA1001636 HEMBA1001640	29.8	43.06	50. 77	23. 27	24.57	21.36	34. 37	24. 57	21. 57			_	- 1	
_		5. 45	3.94	16. 28	4. 05	6.97	2.61	5. 21	2.15	4. 19		- 1		- 1	
5	HEMBA1001647			70.61	64. 68	55.88	51.2	30. 59	17.33	15. 12		:		- 1	
	HEMBA1001651	40. 26	49. 2		6.79	14.34	13.87	15	5.01	12.4				- 1	
	HEMBA1001655	10.17	9.88	20.1	3. 21	27.79	21.94	17.32	4.91	4. 48		1		- 1	
	HEMBA1001658	5. 48	21.34	12.68	1.72	2.22	1. 93	2.04	0.71	3. 46		- 1		- 1	
	HEMBA1001661	1.92	2.27	3. 66	3. 17	2.96	2.46	2.94	1.87	2. 02			_	- 1	
40	HEMBA1001665	5. 27	5. 54	9, 55			7. 78	13.23	9.01	14. 55		1	_	1	
10	HEMBA1001670	14. 59	18.93	22.5	10.01	11.18		5.11	2.78	4. 53	Ť	1		1	
	HEMBA1001672	5. 67	6. 19	14.07	4. 38	5.16	2.99 62.66	79.54	46.76	80. 49		- 1		- 1	
	HEMBA1001673	67.5	83.13	100.8	79.52	76.6	11.44	8. 96	6. 24	12.74		l		ı	
	HEMBA1001675	11.65	14. 39	25.02	11.92	12.54	9.7	5, 97	3. 49	7. 17		- 1		- 1	
	HEMBA1001676	5.94	6.55	16. 33	9. 03	9, 2			358. 42	324. 52			_	- 1	
15		408.84	450.84		_	385.11	245.37	5. 24	7. 39	4. 29	.	*		_	
13	HEMBA 1001680	17.81	21.9	34, 13	4.77	16.15	9.85	5. 56	3. 95	9. 27		ľ		- 1	
	HEMBA1001681	4.07	7.09	7.63	4. 19	6.03	3. 95		7.5	7. 69		- 1		- 1	
	HEMBA1001684	9.98	10.79	18.76	5. 52	7.17	3. 85	8.63	3.07	8. 56				- 1	
	HEMBA 1001695	6. 3	10.78	12.26	4. 59	5.86	5.01	6.15	0.5	1.76		j		- 1	
	HEMBA1001702	4.21	4. 98	12.28	2.87	3.73	2. 48	2.57	0. 8	2. 49				- 1	
20	HEMBA1001709	2.14	4. 26	13.24	2.55	2.4	2. 49 6. 37	2.22	1.03	3. 22	•	1	~		
	HEMBA1001711	4. 46	2.9	7.77	4.65	. 5.15 4.43	7. 93	6. 13	3.94	7.49	**	**	-	_	-
	HEMBA1001712	17.3	21.73	24. 38 12. 26	4. 58 3. 87	6. 98	3. 98	4. 35	1.76	2. 27	**			- 1	
	HEMBA1001714	5. 44	5. 05		10.04	12.58	8.86	8.97	5. 33	8.75	1			1	
	HEMBA 1001717	12.02	13. 24	20.14	6.91	7.4	6.4	6.45	5. 23	4. 35					
	HEMBA1001718	6.01	7.09	16.45 13.91	3.89	3.74	3.51	3.82	2.36	1.25	1		ĺ		
25	HEMBA1001723	4.38			2.09	2.33	1. 98	2.59	1.24	1.73	ļ			1	
	HEMBA 1001731	2.72		12.37 15.18	4. 34	3.76	3. 13	3, 75	1.03	2.79	1		l	1	
	HEMBA1001734	·		24.38	12.76	10. 32	13. 2	4.98	2. 9	5. 27	l				
	HEMBA1001736			34.81	18.57	17. 99	31.53	19.64	14. 22	21. 03	ł				
	HEMBA1001741	15.06		7.03	5.75	5. 45		3.08	0.38	1.67	1		i		
	HEMBA1001744	3.63 6.61		11.87	4.17	5. 23	3. 45	2.53	2. 9	1.77	1	*		-	
30	HEMBA 1001745 HEMBA 1001746			20.05	11.55	8. 04	11.63	7,31	4.66	10, 54	l			3	
	HEMBA1001761	4. 09		15.81	2. 95		4. 97	4.55	2.51	3.77	1		1		1
	HEMBA1001762			31.71	11.79	12.77		10.3	5. 04	7.64			l		
	HEMBA1001781			22.91	6. 13	.9.86		12.65	6. 92	10.68	,		1	- 1	1
	HEMBA1001784				11.89	8.86			4. 18	5, 94			1	- 0	
	HEMBA1001791	1		11.37	7. 91	5. 03			3.16	6. 54			1		
35	HEMBA1001794	•		24.02	20.07			18.71	4, 14	12.87					и
	HEMBA1001800			6.87	7.34			5, 14	1.64	4, 39	1		1	- 4	
	HEMBA1001803	•		29.4	25. 23			14	9, 49	14. 18	1		ı		1
	HENBA1001804			18.21	18.52			5.06	3.75	9. 33	1		l		1
	HEMBA1001808			0. 57	2.77			0.98	1. 2	0.86	*		+		l
	HEMBA1001809				27.06	14.98	19.9	10.22	6.75	12.88					
40	HEMBA1001811				10.29	3.63	4.31	3.6	2.84	5. 25	il		1		l
	HEMBA1001815			24.93	14.76	10.57	15.04	11.75	6.51	11.06	i		1		ı
	HEMBA1001816	15. 52	16.02	31.22	15.84	13.09	17.05	15.48	10.68	15. 2	2		1		l
	HEMBA1001811	6.04	4 14.01	18.63	8.04	9.05	17.69	7.85	3.75					•	ı
	HEMBA1001820	1.1	2.22			2.81	3.45	1.98	0. 63				1		1
45	HENBA1001822	2 10	12.84	23.21	14.57	15.12	12.64	12.36	6. 85				1		ı
43	HEMBA1001824	4 5.	2 8.63	7, 51	6.45				0. 98				1		ı
	HEMBA 100 183!	9.5	9, 62	14.11	4.64							**	-		ı
	HEMBA1001844	η σ. σ.													ı
	HEMBA1001847	7 5.4	8 6.03									**	1	-	1
·	HEMBA1001845	6.9													1
50	HEMBA1001850											ŧ	1	-	ı
	HEMBA100186										•		1		1
	HEMBA100186	-													
	HEMBA100186														1
	HEMBA100186	G-1											1		1
	HEMBA100186														1
55	HEMBA100187												1		1
	HEMBA100187												1		1
	HEMBA100187	81 8.	8 14.7	27.9	7.11	8 13.5	2 10.5	21 6.43	4. 37	4. 8	41		ı		•

Table 361

	HEMBA1001879	23.8	24. 57	36.17	27, 25	30.71	21. 12	18.92	12.59	21.51				- 1	
	HEMBA1001884	22.79	25. 41	39. 57	18.36	21.7	20. 15	24.74	18. 16	27.02				- 1	
														- 1	
5	HEMBA1001886	2.49	3.21	10.85	- 4.21	4. 2	3.06	3.99	2.94	2.81				- 1	
	HEMBA1001888	5.93	5. 79	13, 13	8.79	5. 21	8, 71	5. 32	6. 52	7.9				- 1	
	HEMBA1001890	12.55	17.2	16.26	7.93	7.84	9. 91	5, 34	7.04	9.79			1 -	_ 1	
											•				
	HEMBA 1001896	8.62	13.4	18.92	9. 94	9. 97	13. 19	7.37	7.12	11.57			1	- 1	
	[HENBA1001899]	9.63	9. 32	14.65	9.07	9.12	9.82	4,74	3.78	7.78		-		- 1	
	HEMBA1001904	17.69	9.43	25.81	8.49	15.82	16. 23	7, 42	.3.21	4				- 1	
														- 1	
10	HEMBA1001910	13.84	17.03	18.88	10.76	16.22	11.5	15.72	11.44	11.3			1	- 1	
	[HEMBA1001911]	84. 18	136.96	104, 54	60, 48	92.99	36.82	38. 97	44. 93	16.51		*	l	- 1	
	HEMBA1001912	8.8	18. 15	15. 1	11.38	13.1	11.76	5. 02	5.45	6. 48			i	- [
												· 1			
	HEMBA1001913	63.5		178.77	91.97	75.48	71.89	38.1	40. 9	79.58			!	- 1	
	HEMBA1001915	9. 95	12. 39	24.42	17. 53	14.5	13	8. 17	4.57	10.88			ŧ	- 1	
	HEMBA1001918	5. 57	6.46	12.5	8.11	5.81	8.09	4.3	2.18	7, 19			ŀ	- 1	
15	HEMBA1001921	8.68	9. 91	12.62	8.57	8. 25	7.86	5. 28	3.66	4.78		**	i	_ [
							1					**	i		
	HEMBA1001931	9. 24	10.47	21.38	7.16	7.58	6.86	8. 41	6.87	7. 96				- 1	
	HEMBA1001939	3. 59	7. 32	15, 17	1. 25	16.55	5.08	4.84	5.03	14.82		- 1		- 1	
	HEMBA1001940	11.2	9. 93	21.45	9.87	12.2	10, 55	7.02	5.09	7.03			1	- 1	
	HEMBA1001942	22. 25	36.8	27.34	8. 22	35, 32	31.27	17.26				*	1	_ 1	
									9.8	12, 44		•	1	- 1	
	HEMBA 1001944	14. 23	17. 39	30.07	21.25	14.66	13.47	4. 56	8.32	14, 97			ĺ	- 1	
20	HEMBA 1001945	8. 53	9.04	18.07	9.58	9, 66	6.81	6. 7	4.7	10, 21				- 1	
	HEMBA 1001950	35 24	- 36.06	25.81	22.39	20.56	21.76	31.55	22.6	14.77	*		_	- 1	•
							34.05				•			- 1	
	HEMBA1001951	39.37	38. 17	52.67	44.58	33. 19		41.69	23.81	45.03			1	- 1	
	HEMBA1001958	3, 68	3.88	9. 13	1.87	2.36	1.68	2. 35	1.43	3. 59			ı	- 1	
	HEMBA1001960	11.92	13.79	24.84	7. 91	13.38	11.06	7.97	3, 56	9, 09			i	- 1	
	HEMBA1001962	10,82	11.31	28.75	9.3	13.76	9.37	10.95	7.24	13.69			ĺ	- 1	
25													1	ŀ	
25	HEMBA1001964	11.99	14. 1	28.18	9.47	13. 95	12. 22	12. 21	4. 77	10.5				- 1	
	HEM8A1001967	33.16	31, 11	63.39	22.3	13. 19	20.77	8. 29	10.21	24. 27				- 1	
	HEMBA1001979	6.77	6.74	6.61	3. 38	4.61	6. 79	4. 27	2.37	4.75		*		- 1	
	HEMBA1001987		5.64								_	•	i .	- 1	
		6.84		7.7	5.03	3.79	3. 32	4.73	5. 25	2.63	*		_	- 1	
	HEMBA 1001991	4. 14	2.8	6.6	1.78	2.7	1. 18	2.19	1.73	1.57			ĺ	- 1	
	HEMBA1002003	3.19	3.64	8, 31	2, 58	2. 51	1, 13	4. 14	2.93	2, 53			ĺ	- 1	
30	HEMBA1002005	21.43	25.67	43.64	22.86	20.88	16.44	24.76	11.27	20. 55			i	- 1	
													İ	- 1	
	HEMBA1002008	15. 2	19.08	39. 6	14.05	18.61	13.62	20.77	11.98	21.03			i	- 1	
	HEMBA1002018	4. 58	11.59	12. 53	3.51	5.86	20.49	4, 43	1.81	2.74			Í	- 1	
	HENBA1002022	29.07	36.45	75. 11	52, 83	42.93	48. 33	30. 25	25.12	55.78				- 1	
	HEMBA1002029	19.99	24. 25	30. 34	10.7	17. 32	16.65	10.55	13.15	11.59		*	İ	-8	
													İ	- 1	
	HEMBA1002030	11.06	12.89	19. 22	8. 24	7.3	5.76	8	6.82	6.24	*	*	-	- [
35	HEMBA1002035	3.07	17.04	7. 87	2. 25	5.11	2.16	4.64	3.69	6, 06				- 1	
	HEMBA1002037		141.19	140.82	59.83	84.82	73.74	61.45	42.2	28.14	*	*	-	- [
					6, 44						*	**	_	- 1	
	HEMBA1002038	11.96	19.11	18, 49		9, 02	6.74	4. 63	2.27	2. 59	+		i —		
	HEMBA1002039	6. 42	7.41	13.49	2. 37	5. 91	2. 48	3. 27	1.37	3. 16			ı	- 1	
	HEMBA1002042	3.25	8, 61	11. 52	6.6	6.65	6, 58	7, 97	0.75	4, 67			ı		
	HEMBA1002043	13.24	16.58	22.47	5, 13	6. 87	6.08	5.01	5.72	8. 43	*		l _	- 1	
40				36.45	5.14								ı		
70	HENBA1002048	25.65	31, 58			12, 63	17. 17	11. 27	12.56	24.5	*	•	-	~	
	HEMBA1002049	431.22	564, 03	858, 02	234. UZ		482. 28	304. 41	585. 2 3	233. 29				- 1	
	HEMBA1002053	66.35	61.58	114.43	104. 42	98.85	104.79	56.5	40.65	69.44			1	- 1	
	HEMBA1002055	19.15	20.77	33. 11	22.38	16.8	17. 16	15.07	11.5	15.77			i	- 1	
			6.55						2.16				ĺ	- 1	
	HEMBA1002056	5, 26		10.96	2.52	2. 93	4.72	5.3		5. 03			i	- 1	
	HEMBA1002061	3, 02	4. 19	9.86	2.45	3. 45	0. 92	2. 37	0	1.82			ı	- 1	
45	HEMBA1002080	2.59	8.96	20.11	3. 27	8.34	5.7	6.09	2.76	4. 82			ĺ	- 1	
	HEMBA1002084		3.85	10.52	5. 96	3.47	4. 97	2.69	1.31	2.02			ĺ	- 1	
										5.05			í	- 1	
	HEMBA1002085		5. 88	10. 92		5. 24	7. 31	3. 65	1.95	ગ			1	- 1	
	HEMBA1002092	18. 94	17.76	38.17	14.49	14.47	17.01	14. 19	7.25	10. 23				- 1	
	HEMBA1002098	8.74	16. 29	15. 2		8. 82	8. 02	9. 31	14.32	5. 83			1	- 1	
													ĺ		
50	HEMBA1002100		10.18	19.02		6.49	4. 52	8.34	7.69	7.11			ĺ		
50	HEMBA1002101	12.62	14.09	31.93	14.79	12.76	11.05	16.17	8.68	13.96					
	HEMBA1002102	4. 18	7. 54	13.28	4.1	4.71	4. 56	3, 77	3.14	3.09			ı	- 1	
	HEMBA1002105		7.15	15.22		3.71	9. 62	4, 21	1.98	2.79			ı		
													ı	- 1	
	HEMBA1002107		7.4	21.27		10.18	12, 18	2.67	2.93	5. 58			i		
	HEMBA1002113	5. 14	7.17	14.68	10.73	7.63	8. 56	6.5	2.35	7.99			i		
	HEMBA1002119	24.1	25.96	60	38.03	31, 14	26. 41	31.91	16.47	21.72			1	•	
55	HEMBA1002125		5. 62	9.66		3.83	5. 15			2.97			ı		
									2.4				ı		
	HEMBA1002131	2512	15/6.5	3353. [1306.5	2879.6	1519.6	1255.8	1935.4	1651.4			ı		

				!								1		
	HEMBA1002133	29.03	35. 39	76.13	107.6	70.61	84.67	29.03	14, 5	31.23		- 1		
	HEMBA1002139	11.59	23.7	52.84	28.04	21.84	20. 31	32. 1	12.89	25, 76		- 1		- 1
5	HEMBA1002141	3.72	5.77	10.55	~ .5.21	5.75	3, 18	3.83	1. 34	5. 31		1		
	HEMBA1002144	2.85	4.6	6. 42	4. 94	2. 2	5. 21	1.49	2.58	2.66		1		- 1
	HEMBA1002147	10.27	15.44	23.81	11.25	8.38	13. 35	8.76	6.54	9. 55		- 1		ı
	HEMBA1002150	1.33	1.23	3.53	2.46	2.28	2.8	1.93	0.73	2. 03		1		- [
	HEMBA1002151	6.03	4, 63	11, 41	5. 99	5.56	6, 68	5.34	2.78	4. 91		- 1		- 1
	HEMBA1002153	0.77	2.83	4. 03	3, 46	4, 19	3, 78	2.71	1.39	3.61		- 1		- 1
10	HEMBA1002156	2.06	3. 91	4.83	5.6	4, 46	2, 69	2.87	0.76	2.49				
	HEMBA1002160	56.44	32.19	84. 15	108.2	70.78	79.86	43. 2	16.4	44.96		.		
	HEMBA1002161	44.7	21.27	41.93	61.65	56.83	51. 89	26.74	12.83	24.21				
	HEMBA1002162	89. 86		226.68	313.25			91.22	73.96	98.59		į		1
		40. 99	33. 35	79.59	79. 2	53.49	69.59	30.86	22.17	36. 21		•		
	HENBA1002163		8. 38	13.54	8.04	3.83	5. 52	3.45	2.03	3.62		- 1		- 1
15	HEMBA1002164	5. 75					15. 76	15	11.24	18. 28		- 1		- 1
13	HEMBA1002166	15.02	15.38	25.99	20.34	17.99				15. 43		- 1		
	HEMBA1002167	11. 24	16. 13	23.3	10.71	13.78	13. 32	12,46	7. 17			- 1		
	HEMBA1002173	2.74	4.74	7.08	7.8	4. 98	8. 25	4. 32	0.11	6.98				
	HEMBA1002177	3. 19	7. 92	6.73	9.46	13.68	11. 32	3.6	0.89	5. 89	*		+	1
	HEMBA1002178	3. 07	3. 14	5. 24	4. 35	5.65	4, 54	2.7	1.64	3. 18		- 1		- 1
	HEMBA1002179	4. 9	4.72	9. 91	6.66	4, 93	4. 53	2.62	2.86	3. 55				
20	HEMBA1002185	24.67	32.27	51.89	14.08	21.43	18.77	8. 38	11.95	12. 92		*		- [
	HEMBA1002188	5. 88	6. 14	7. 11	2.97	4. 39	3. 33	2.27	4. 54	2.68	**	*	-	-
	HEMBA1002189	69.59	81.69	157.25	233.85	141.07	152.77	75.89	48.73	66. 24				- 1
	HEMBA1002191	4.08	3	7,66	6.05	7	4. 24	3.01	1.76	4. 2				- 1
	HEMBA1002192	5. 95	7	11.91	7.01	6.79	6.52	4.64	2.39	5. 33				
	HEMBA1002195	4, 45	6.6	10.03	6.4	6. 23	6.42	6.4	2.77	4.74				- L
25	HEMBA1002196	11.48	14.42	16.69	14.62	12.56	12.05	7.65	1.78	5.06				-
	HEMBA1002199	17.19	29.45	44. 34	8.12	15.7	10. 6	4.22	6.56	8. 91				- [
	HEMBA1002204	12.36	17.29	25.36	18.54	15.65	13.06	6.95	7.55	12.67		1		
	HEMBA1002208	4.42	3.1	8.67	2.76	2.3	3, 61	1.67	2.17	2.81		1		- 1
	HEMBA1002212	8, 54	9.41	18.06	5.8	6.49	9.16	8.07	6.31	7.72				
	HEMBA1002215	3.77	4.75	11. 1	3.82	3, 64	4.93	3. 19	2.31	3.82		ì		
30	HEMBA1002217	3.21	2. 97	8.05	1.88	2. 5	3. 26	2.77	1.7	3. 42				- 10
	HEMBA1002220	40.07	58. 29	38, 41	33. 44	37.1	26.5	27.12	21,87	26.71		*		- 1
	HEMBA1002226	3.85	6. 37	9. 01	5. 94	8. 12	6, 13	6. 11	1.94	2. 28		- 1		- 1
	HEMBA1002227	29. 2	48. 92	80.08	21. 26	24. 93	28. 49	9.05	21.04	35. 76				
	HEMBA1002229		65. 16	51. 1	12.99	38.46	30. 19	10. 92	21.02	13. 32		* "		-
			7. 25	13.43	6. 25	5. 49	6. 14	5. 27	3.9	7. 13		•		- 1
35	HEMBA1002237	5. 24												- 1
	HEMBA1002239	4.63	2.53	7.61	2. 56	2.45	2. 52	2.39	1.83 52.74	5. 54				
	HEMBA1002241		86.21	101.41	191.32	99, 49	119. 15	95.67		66. 24			_	
	HEMBA1002253	12.22	17. 16	20.51	2.71	7. 33	6. 42	3.87	2. 39	2. 33	*	**	_	5 II
	HEMBA1002257	7.54	10. 24	15. 29	4. 58	6.87	7. 36	4. 9	4. 18	3.85		*		~
	HEMBA1002259	13.5	22. 26	29.8	14.68	19.62	16. 23	17. 99	11.27	18. 91				- 1
40	HEMBA1002262	15.09	23. 24	29.3	18.72	15. 42	11.55	9.03	9. 95	14.69				- 1
	HEMBA1002265		19.86	21.44	12.15	13, 48	12. 48	8. 23	10.18	13.41		*		-1
	HEMBA1002267	27.68	15.47	50.07	10.16	19.76	26.78	8. 51	9, 81	8.8				
	HEMBA1002270		5	13	3.57	4.76	3.79	3. 06	1. 88	3. 1				
	HEMBA1002286			8. 41	1.32	1.98	2. 17	2.49	0.44	3. 13			l	- [
	HEMBA1002290	13.88		29.79	17.54	14.92	16. 25	8, 98	7.54	11.64			l	- 1
45	HEMBA1002302	2. 59		9.4	1.67	2.25	2.2	2. 59	2.03	2.91			1	- 1
43	HEMBA1002304	28.75	42.22	44.71	47.37	56.93	39. 52	32.89	19. 02	22.8			l	
	HEMBA1002307	11.61	12.1	29.02	16.8	17.62	14, 8	7.63	7.75	11.14			l	1
	HEMBA1002316	59. 64	53. 59	75.81	100, 13	70.41	86, 41	40.44	34, 11	39. 43			l	- 1
	HEMBA1002319					5.15	5.86	4. 45	4, 18	4.84			l	- 1
	HEMBA1002320					3.26	5.68	2.72	1.07	1.82	l	*	1	- 1
50	HEMBA1002321					15. 91	12.15	25.74	14. 29	26.13			-	
50	HEMBA1002328					2.94	1.89	1,67	1, 15	3. 51	l		l l	
	HEMBA1002333					17.53		14.85	12.2	18. 17	ł		١	1
	HEMBA1002337			104.64		88.83	67.57	65, 51	46.31	39.48		*	1	-
	HEMBA1002339					8. 3		3.81	2. 17	4. 39				
	HEMBA1002341					6.89		4.57	2.09	3.76		**	-	- 1
	HEMBA1002348					39. 26			47.55	14. 2		**	1	- 1
55								3.1	1, 47	14. 2			ı	1
	HEMBA1002349					2.41	2. 17				1			1
	IHEMBA1002353	1 10.84	18.17	30.10	15.44	19.61	15. 30	31.34	14.04	19.17	ı		1	

	t.mmmaaard		42.2	70.071	29.6	29,36	25.61	38. 93	22.92	26.48		1		1	
	HEMBA1002356	36				11.96	5.72	6.55	2. 43	6. 78		- 1		-1	
	HEMBA1002357	5. 52		13.45			10.39	10.06	6.73	9. 23		l		1	
5	HEMBA1002360	7.18		31.64			12.95	6.94	4. 08	5.41		- 1		- 1	
	HEMBA1002363	7.21		15. 23				4. 54	1.5	1.04	**	*	_	- 1	
	HEMBA1002365	5. 13	6. 37	6. 27	3.06	3.21	2. 92	1.82	1.08	0. 59	*	*	_	- 1	
	HEMBA1002370	2.68	3. 2	4. 12	1.48	1.53	1.16	4.71	3.04	5. 14			_	- 1	
	HEMBA1002374	7.98	8.73	12. 15	4.74	5. 3	4. 18		3.04	2.5	•	* [- 1	
10	HEMBA1002376	3.93	7. 64	11.22	5. 3	5.08	2.77	3.34	1. 21	4. 87		*		- 1	
10	HEMBA1002377	9.59	9.89	16.96	5.63	7.09	6.15	6. 12	7.9	14. 99		T		1	
	HEMBA1002380	10. 33	16.4	28.08	14. 11	13.73	11.4	15. 31	1.71	6. 19		- 1		- 1	
	HEMBA1002381	4.05	9. 29	15. 58	7. 37	6.4	6.25	6.86				- 1		- 1	
	HEMBA1002384	8.47	11.58	16.49	7. 99	8. 37	10.32	10.3	5. 34	12.08		- 1		- 1	
	HEMBA1002389	11.42	20. 29	29.05	5. 75	14.68	8.45	8.49	15.83	6. 08		.		_ 1	
	HEMBA1002396	12.69	16.26	27.27	7.41	9, 5	6.56	5. 14	3. 17	3.81		*.		- {	
15	HEMBA1002402	11.74	16.83	21.99	13, 15	10.97	7.11	8. 38	8. 96	10.5					
	HEMBA1002417	16.84	19.38	28. 25	14. 12	13.6	10.71	18.74	11.52	12.94		. 1		- 1	
	HEMBA1002419	5.76	8.38	11.36	2.24	4.5	1.91	3.6	1.74	2. 93	*	*	-		
	HEMBA1002420	19.24	23.07	51.09	26.34	25. 11	18.31	20. 11	12.19	18.92		- 1		- 1	
	HEMBA1002421	18.39	32.76	48.68	28.36	38.24	25	28. 96	7.94	14.32		. 1		-	
	HEMBA1002423	22.61	32.68	44. 05	7.09	7.86	5. 55	4. 56	5. 5	6. 54	*	* [-	-1	
20	HENBA1002424	10.97	10.88	26.72	15.1	10.87	9. 61	12.1	6.14	11.48		!		- 1	
	HEMBA1002426	7.39	16.83	33.68	10, 19	19.75	11.23	14.09	9, 36	9. 51				- 1	
	HEMBA1002430	3.4	2. 99	7. 25	1.05	5.01	3.49	1.89	3.82	1. 55				- 1	
	HEMBA1002439	16.88	14.68	38. 41	5. 15	12.09	6.57	10.43	3.04	5.71		ı		- 1	
	HEMBA1002441	6.85	11.02	20	8.08	6.54	5. 94	8. 36	4, 52	6.62	i	1		- 1	
	HEMBA1002454	12.57	18. 57	41.83	19.84	16. 12	15.91	15.6B	8.28	16.15				- 1	
25	HEMBA1002458	18.76	29. 12	42.05	23.99	29.98	19.78	21.68	9. 8	15. 93				ı	
	HEMBA 1002460	17.05	22.65	60.16	30, 55	31.36	38, 17	25.74	12.29	25. 18		i		- 1	
	HEMBA1002462	4.29	4. 96	6.67	4.04	2.82	5, 54	6.09	4.59	1.34				- 1	
	HEMBA1002465	18.46	17. 14	33. 42	10.69	9.15	14, 44	4.41	4. 25	2.08		*		-	
	HEMBA1002469	5. 68	18, 77	19	7.83	8.55	8.09	9.48	5.61	6. 29	l			- 1	
	HEMBA1002475	4.8	4, 95	7. 67	3.53	3.61	2.82	2.16	0.65	3.66		*		-1	
30	HEMBA1002477	14.5	19. 14	47.19	10. 6	19.29	17.91	11.51	6, 53	9. 54				ı	
	HEMBA1002480	3.04	4. 91	11.31	4.99	4.91	2. 26	3, 45	1.28	2.5	1			- 1	
	HENBA1002481	3. 73	5.8	10. 36	6.68	9. 38	9.35	6.55	0.82	5.73				1	
	HEMBA1002486	14. 95	20. 73	36.85	17.9	13.84	17.9	9.8	9. 17	15. 34			ŀ	ı	
	HEMBA1002490	32.89	43.68	75. 36	48.87	29.68	38. 22	19.18	16.64	20.65	•			- 1	
	HENBA1002495	43.66	58. 23	82. 55	111.1	32.51	41.26	76.83	29. 1	14.88				- 1	
35	HENBA1002498	3.78	5.45	9.54	6.71	5. 27	12.7	10.64	3. 53	6. 2	1				
	HEMBA1002501	7.77	5. 26	15.06	10.61	8.44	10.8	6.66	2.76	7. 39	i		ł	- 1	
	HEMBA1002503	1.3		4.26	11.14	4. 16	3, 06	2.94	0.74	2.46	1		1	- 1	
	HENBA1002504	11, 32	6.35	15.09	5.12	7.76	6,01	3.02	1. 3	4. 4	}	*	1	-	
	HENBA1002508	5.08	9.32	4,01	3.71	7.02	5. 17	4. 27	2.18	3. 39			İ	- 1	
	HENBA1002513		15.43	17.71	11.5	8.94	8.42	3.65	5.7	5. 29	l	*	ŀ	-	
40	HENBA1002515	22.59		33, 08	19.66	17.58	7.29	3.31	4.58	5. 25	1	**	1	-1	
	HENBA1002524	2.52		5.81	5.24	5.07	5.47	3.51	2.04	6. 31	1				
	HEMBA1002538	4.86		13.28	5, 54	6.86	8.78	7.76	3.44	3. 36	1		1		
	HENBA1002542	14.29		34, 17	23. 25	22.99	20.23	26.21	13.64	24.16				4	
	HENBA1002544	1		142.33	191.63	103.72	120.69	75, 35	42.62	73.64					
	HENBA1002546			27.12	14.78	15, 43	17.06	9.62	3. 52	9. 44	4		l	-	
45	HEMBA1002547			8. 23	6.73	9.06	8.15	8.5	2. 36	7. 03			ł		
	HEMBA1002550	1		90.52		20.92	26.29	11.49	22. 91	24.84	*		-	-	
	HEMBA 1002551			43.07		15. 98	20.86	15.81	13, 41	19. 29)				
	HEMBA1002552		5. 57	9. 92	2,51	4. 26	4.71	1.72	3. 19						
	HEMBA1002555			42. 05		22.23			12.91	13.98	3		1		i
50	HEMBA 1002558								12.78				1		1
50	HEMBA 1002561					4. 94					3				1
	HEMBA 1002562								7.07		- 1		1		ı
	HEMBA 1002568	100 0	317 85			297.51	250.18			136.0					ı
	HEMBA100256												1		ı
	HEMBA 100257	1											1	-	1
	HEMBA1002574												1		1
55	HEMBA 100258												1		1
	HEMBA100258												1		1
	SITTEDA LANTOS	L. 3	, 7, 71					6.					•		

HEMBA1002592 24.56 35.63 62.38 31.85 31.39 28.3 31.44 17.58 25.5 HEMBA1002609 10.62 12.63 20.23 14.42 14.63 14.25 5.32 5.93 14.35 HEMBA1002617 4.27 5.73 7.4 1.57 2.4 3.96 1.42 3.15 4.02 1.85 2.85 2.62 7.5 3.1 2.95 3.67 1.94 0.73 2.61 HEMBA1002621 8.59 8.17 23.61 10.11 9.98 16.3 7.86 5.98 9.09 HEMBA1002622 27.35 35.73 38.2 18.75 33.76 30.42 15.63 13.42 13.94 18.85 18.86						a - ne	0.00	7 621	4 02	3.2	3.291		- 1		1
HEBANIO02580 18.29 28.17 20.57 22.43 18.85 22.31 9.38 10.88 HEBANIO02580 18.27 18.27 18.27 18.28		HEMBA1002590	5.95		17.91	3.86	9.68	7.63	4. 92				- 1		-
HEBRA 1002 10 52 12 53 20 20 14 42 14 53 14 25 53 25 59 3 4 35 4 42 16 53 14 25 53 25 59 3 4 35 4 42 16 42 42 43 44 43 44 44 44		HEMBA1002592											ı		
	5	HEMBA1002595	•										- 1		
NELBOA1002251 4.72 5.25 2.67 7.5 3.1 2.95 3.57 1.94 0.73 2.51 NELBOA1002627 2.85 2.67 7.5 3.1 2.95 3.57 7.86 5.98 9.09 NELBOA1002628 2.91 18.29 22.67 1.48 9.73 6.55 2.84 2.68 1.86 7.86 7.86 1.86 1.86 7.86 7.86 1.86 7.86		HEMBA1002609	10, 62										- 1		- 1
FEBSA1002624 27.35 35.73 38.2 18.75 33.76 30.24 15.53 31.42 13.94 41.54 13.44 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54 13.94 41.54		HEMBA1002617													- 1
FEBINATION 10			2.85	2.62									- 1		- 1
		HEMBA1002621	8. 59	8. 17	23.61										
		HEMBA1002624	27.35	35.73	38. 2	18.75									
	10		9, 91	18.29	22.67	1.48	9.73	6.58	2.84				*		- 1
HEBBA1002645 10, 56 71.89 28, 87 22.93 4, 10, 91 10, 8 16, 54 18, 64 7, 96 5, 15 6, 22 1, 16, 18 13, 12 13, 18 17, 96 17, 98 17,				28.89	36.07	15.14	20.64	15.47	19.33				. 1		
HEIBAN 1002545 10, 16					21.19	10.8	16.54	18.64	7.96				*		-
HEIBA1002551 13,26 18,44 26,72 15,43 10,74 15,26 12,58 8,84 17,98 HEIBA1002553 38,73 48,44 26,75 18,66 37,25 33,78 28,26 20,1 36,36 HEIBA1002553 9,03 11,88 19,16 8,75 10,05 12,88 11,02 6,8 9,75 HEIBA1002565 6,98 27,76 10,31 1.02 2,15 2,47 1,95 1,39 2,97 HEIBA1002573 10,24 11,6 24,1 10,91 20,39 11,76 14,29 6,19 10,4 HEIBA1002573 10,24 11,6 24,1 10,91 20,39 11,76 14,29 6,19 10,4 HEIBA1002576 13,69 14,71 16,04 4,7 9,55 9,85 3,39 2,88 4,57 2 *8 -					28.87	12.29	14.08	14.33	9.35	8. 1			- 1		- 1
HEBBA1002552 38.73 48.42 65.51 46.16 37.25 33.78 28.26 20.1 36.36 14.66							10.74	15. 26	12.68	8.84	17.98		ŀ		ı
HEBBA1002555 9.03 11.88 9.15 8.75 10.05 12.88 11.02 6.8 9.75 HEBBA1002656 4.98 2.76 10.31 HEBBA1002666 4.98 2.76 10.31 HEBBA10026773 10.24 11.61 24.1 HEBBA10027873 10.24 11.61 24.1 HEBBA10027879 13.69 14.71 15.04 HEBBA1002789 13.69 14.71 15.04 HEBBA1002789 5.6 5.12 9.48 4.59 5.44 5.98 3.99 2.88 4.57 2.88 HEBBA1002780 5.13 6.22 19.9 33.62 4.7 9.55 9.85 3.19 2.88 4.57 2.88 HEBBA1002780 5.6 5.12 9.48 4.59 5.44 5.04 4.69 4.1 9.84 HEBBA1002700 7.17 12.58 16.11 7.07 6.09 6.51 6.44 2.28 5.09 HEBBA1002712 11.08 15.22 13.8 7.53 9.92 6.72 6.23 22.15 5.09 2.88 HEBBA1002712 11.08 15.22 13.8 7.53 9.92 6.72 6.53 3.19 5.46 HEBBA1002716 10.24 5.79 8.57 7.72 6.63 11.75 6.68 8.82 8.25 HEBBA1002718 12.44 14.25 13.55 4.85 8.18 4.85 8.25 3.19 5.46 HEBBA1002718 12.44 14.25 13.55 6.78 9.73 5.54 5.16 3.78 4.38 2.74 1.77 4.17 HEBBA1002712 18.28 30.15 25.64 5.78 9.73 5.54 5.16 3.78 4.38 4.17 4.							37.25	33.78	28.26	20.1	36.36		ł		- 1
HEBBA1002865 5.06 3.99 9.25 2.67 2.42 2.71 2.5 0.54 3.81 HEBBA1002867 4.98 2.76 10.31 1.02 2.15 2.47 1.95 1.39 2.97 HEBBA1002878 13.62 19.9 33.62 40.2 49.75 38.54 17.08 15.46 18.87 *** ***	15								11.02	6.8	9.75		1		- 1
HEBBA1002865								2.71	2.5	0.54	3.81		l		ļ
HEBBA1002887 66.28 92.17 95.25 A0.2 49.75 38.56 17.08 15.46 18.87 * **											2.97		- 1		ı
FERRA 1002871 10.24 11.61 24.1 10.91 20.39 11.76 14.29 6.19 10.4											18.87	*	**	-	- }
Fileman 1002879 13.62 13.9 33.62 20.45 17.4 13.57 11.46 10.78 12.98															- 1
New New															1
	20											*	**	_	- [
HEBBA1002736 59.06 73.44 43.41 32.21 38.95 30.65 22.83 22.73 43.71 HEBBA1002736 13.6.22 16.32 2.59 4.89 3.24 4.44 2.11 3.85 HEBBA1002716 10.24 5.79 8.57 7.77 6.63 1.75 6.23 2.15 5.09 #												•		:	J
HEBBA1002703 7.17 12.58 16.11 7.07 6.09 6.51 6.44 2.28 5.09													i]
HEBBA1002716			_												J
#### 1002715 1.03 15.22 21.38 7.53 9.92 6.72 6.23 2.15 5.09 \$															
HEMBA1002715		HEMBA1002706													- 1
HEIBA1002716 10.24 5.79 8.57 7.72 6.63 11.75 5.68 8.82 8.25 HEIBA1002718 5.54 9.62 8.18 5.1 4.05 3.87 4.38 2.74 1.77 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	o.c	HEMBA1002712													- 1
HEIBA1002718	25	HEMBA1002715	7. 25												- 1
HEIBRA10027730 18.89 21.85 36.97 19.48 14.69 13.56 21.24 13.64 21.33 4 4 4 25 14.69 13.56 21.24 13.64 21.33 4 4 4 4 4 4 4 4 4		HEMBA1002716	10.24												. 1
#HEBBA1002730		HEMBA1002718	5. 54	9.62										_	
HEMBA1002730 18.89 21.85 36.97 19.48 14.69 13.56 21.24 13.66 21.33 HEMBA1002734 18.2 30.15 26.54 25.51 18.78 20.96 17.72 11.44 17.14 HEMBA1002748 9.65 15.62 22.06 9.55 12.24 13.04 18.94 HEMBA1002748 9.65 15.62 22.06 9.55 12.24 6.47 4.79 3.27 2.62 3.14 HEMBA1002750 4.66 4.65 9.25 7.27 4.67 4.79 3.27 2.62 3.14 HEMBA1002755 6.97 7.74 9.25 6.37 7.77 4.16 3.95 4.22 4.36 3.5 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 54.23 36.74 38.37 36.64 19.12 21.65 3.14 HEMBA1002763 47.58 57.94 56.78 38.35 3.03 6.22 1.99 5.25 3.14 HEMBA1002763 47.12 10.85 3.83 4.73 3.88 2.44 1.5 3.81 HEMBA1002779 4.32 3.05 9.05 3.43 3.09 3.54 2.97 2.09 4.26 HEMBA1002779 4.32 3.05 9.05 3.43 3.09 3.54 2.97 2.09 4.26 HEMBA1002790 44.22 50.48 73.09 31.77 35.88 5.33 33.38 4.73 3.83 3.00 4 4.26 HEMBA1002794 4.22 50.48 73.09 31.77 35.88 5.33 3.34 3.74 34.78 30.04 HEMBA1002794 57.76 9.01 14.22 4.88 6.33 4.1 3.98 2.38 3.09 4 4.26 HEMBA1002880 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002880 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002880 3.55 3.9 57 15.59 8.92 5.81 6.43 5.04 3.55 5.63 HEMBA1002881 3.24 4.06.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002880 3.25 4.63 7.97 3.77 3.77 4.25 5.88 3.35 3.0 5.00 22.17.9 27.81 HEMBA1002881 3.25 54.77 31.77 2.88 5.57 5.42 16.08 37.5 5.04 2.96 3.82 4.1 3.89 24.1 3.1 HEMBA1002886 3.25 54.77 31.77 2.88 5.57 5.42 16.08 5.75 5.41 0.6 5.281 HEMBA1002886 38.07 46.59 10.23 11.42 11.43 11.11 1.93 6 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 11.43 11.30 1		HEMBA1002728	12.44	14, 25		6.78						*	••	_	
Heiman 1002744 1,				21.85	36.97	19.48								•	- 1
HEMBA1002742		HEMBA1002734	18.2	30, 15	26,54	25.61									- 1
HEMBA1002746 HEMBA1002755 32.65 52.23 26.89 25.86 22.2 22.76 13.04 18.94 18.	30			2.34	11.09	2.03	2.86	2.81							- 1
HEMBA1002750			1	32.65	52.23	26.89	25.86	22. 2						1	- 1
HEMBA1002750				15.62	22.06	9.53	12.94	6.47	8.64	2. 48				1	- 1
HEMBA1002755					9.25	7.27	4.57	4.79	3. 27					1	- 1
HEMBA1002759			_	7.74	9, 25	6.37	7.77	4. 15	3. 95	4. 22				1	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						16.79	11.68	13. 5	9.91	9. 05	10.68			ĺ	
HEMBA1002767 8.72 14.41 17.03 5.04 11.17 4.96 8.31 3.05 8.44	35				-		36.74	38.37	36.64	19. 12	21.65		*	l	-
HEMBA1002768 5.52 5.94 12.79 2.88 4.3 2.49 2.51 1.17 1.65 HEMBA1002770 2.13 4.12 10.85 3.83 4.73 3.88 2.44 1.5 3.81 HEMBA1002770 6.28 5.97 10 5.84 6.03 4.58 3.3 3.36 7.09 HEMBA1002779 4.32 3.05 9.05 3.43 3.09 3.54 2.97 2.09 4.26 HEMBA1002780 18.15 7.73 29.43 3.93 22.04 8.61 11.74 14.31 4.26 HEMBA1002790 44.22 50.48 73.09 31.77 35.83 33.38 43.74 34.78 30.04 HEMBA1002794 7.76 9.01 14.22 4.88 6.33 4.1 3.98 2.38 3.09 HEMBA1002795 53 86.62 94.91 76.85 71.68 49.35 25.85 43.83 HEMBA1002810 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002810 3.05 9.57 15.59 8.92 5.81 6.43 5.04 3.55 5.63 HEMBA1002810 31.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002820 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 30.02 21.79 27.81 HEMBA1002830 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 30.62 26.05 40.67 37.5 33.73 24.95 HEMBA1002850 7.56 4.66 7.72 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002850 33.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002850 33.33 40.68 56.24 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002866 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002866 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 33.37 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4									8.31	3.05	8. 44				- 1
HEMBA1002769 17. 19 27. 21 15. 86 8. 55 10.93 3.03 6. 22 1.99 5. 25 # # HEMBA1002777 6. 28 5.97 10 5. 84 6.03 4.58 3.3 3.36 7. 09 HEMBA1002780 18. 15 7. 73 29. 43 3. 93 22. 04 8. 61 11. 74 14. 31 4. 26 HEMBA1002790 44. 22 50. 48 73. 09 31. 77 35. 83 33. 38 43. 74 34. 78 30. 04 HEMBA1002790 7. 76 9. 01 14. 22 4. 88 6. 33 4. 1 3. 98 2. 38 3. 04 HEMBA1002798 58. 19 53 86. 62 94. 91 76. 85 71. 68 49. 35 25. 85 43. 83 HEMBA1002810 3. 05 9. 57 15. 59 4. 66 6. 72 3. 9 1. 17 4. 1 1. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.			1						2.51	1.17	1.65				- 1
HEMBA1002770 2.13 4.12 10.85 3.83 4.73 3.88 2.44 1.5 3.81 HEMBA1002777 6.28 5.97 10 5.84 6.03 4.58 3.3 3.36 7.09 4.26 HEMBA1002779 4.32 3.05 9.05 3.43 3.09 3.54 2.97 2.09 4.26 HEMBA1002790 44.22 50.48 73.09 31.77 35.83 33.38 43.74 34.78 30.04 HEMBA1002794 7.76 9.01 14.22 4.88 6.33 4.1 3.98 2.38 3.09 4.1 4.26 HEMBA1002798 58.19 53 86.62 94.91 76.85 71.68 49.35 25.85 43.83 HEMBA1002801 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 4.31 4.26 HEMBA1002810 3.05 9.57 15.59 8.92 5.81 6.43 5.04 3.55 5.63 HEMBA1002816 33.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002816 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002856 32.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.95 HEMBA1002857 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 33.37 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002886 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4									6.22	1.99	5. 25	*	*	-	-
#EMBA1002777										1.5	3.81				
### HEMBA1002779											7, 09			1	- 1
HEMBA1002780 18.15 7.73 29.43 3.93 22.04 8.61 11.74 14.31 4.26 HEMBA1002790 44.22 50.48 73.09 31.77 35.83 33.38 43.74 34.78 30.04 HEMBA1002794 7.76 9.01 14.22 4.88 6.33 4.1 3.98 2.38 3.09 + HEMBA1002798 58.19 53 86.62 94.91 76.85 71.68 49.35 25.85 43.83 HEMBA1002810 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002810 33.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002818 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 HEMBA1002820 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 30.02 21.79 27.81 HEMBA1002823 53.25 54.77 137.72 30.62 26.05 40.67 37.5 33.73 24.95 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002850 33.33 40.68 56.24 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002866 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002866 33.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4	40													1	- 1
HEMBA1002790														1	
HEMBA1002794 7.76 9.01 14.22 4.88 6.33 4.1 3.98 2.38 3.09 HEMBA1002798 58.19 53 86.62 94.91 76.85 71.68 49.35 25.85 43.83 HEMBA1002810 3.05 9.57 15.59 8.92 5.81 6.43 5.04 3.55 5.63 HEMBA1002816 31.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002816 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 *** HEMBA1002820 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 10.38 10.74 17.79 27.81 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002826 22.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002857 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4												l		1	
HEMBA1002798 58. 19 53 86.62 94.91 76.86 71.68 49.35 25.85 43.83 HEMBA1002810 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002816 33.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002818 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 ***													*	1	-
HEMBA1002810 3.51 8.44 16.4 3.59 4.66 6.72 3.9 1.17 4.1 HEMBA1002810 3.05 9.57 15.59 8.92 5.81 6.43 5.04 3.55 5.63 HEMBA1002816 33.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 HEMBA1002818 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002833 63.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.95 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002886 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4									t .				-	1	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##												l		1	
HEMBA1002816 33.54 55.39 45.57 5.42 16.08 37.06 10.38 10.74 17.79 ## HEMBA1002818 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 ## ## HEMBA1002826 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 30.02 21.79 27.81 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002833 63.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.96 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4	45											l		1	
HEMBA1002818 13.01 14.09 20.64 7.78 6.78 5.49 5.04 2.96 3.82 * * * HEMBA1002820 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 30.02 21.79 27.81 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002833 63.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.96 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4	.5		1 -			1						1	22	1	_
HEMBA1002820 27.01 29.21 56.88 35.9 30.38 30.6 30.02 21.79 27.81 HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002833 63.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.95 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.5 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.95 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4												١.		1_	_ /
HEMBA1002826 19.2 24.63 59.75 28.13 24.2 21.9 24.8 13.89 24.13 HEMBA1002833 63.25 54.77 137.72 30.62 26.06 40.67 37.5 33.73 24.96 HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.5 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4		HEMBA100281	8 13.01						1				••	1	- 1
FEMBA1002850 HEMBA1002850 HEMBA1002850 HEMBA1002862 L91 4.02 13.2 HEMBA1002863 5.54 HEMBA1002863 1.54 HEMBA1002863 1.54 HEMBA1002867 1.66 1.66 1.67 1.72 1.83 1.84 1.84 1.84 1.84 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85 1.85		HEMBA100282	0 27.01												
HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4		HEMBA100282	6 19. 2	2 24.63	59.75									1	
HEMBA1002850 32.24 50.44 106.97 13.72 14.84 20.17 21.65 20.43 7.04 HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 + HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4	60			5 54.77	137.72		26.06							1	
HEMBA1002862 2.91 4.02 13.2 2.77 4.61 2.19 2.67 1.11 1.52 HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4	50						14.84							1	
HEMBA1002863 5.54 4.99 10.17 2.83 5.36 5.71 5.41 0.6 2.81 HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4									2.67					1	
HEMBA1002867 12.64 16.67 40.23 22.98 17.46 25 12.79 7.67 12.96 HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 # HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4			-1					5.71	5.41	0. 5				1	
HEMBA1002876 33.33 40.68 56.24 16.95 25.21 41.71 19.36 18.11 7.35 * HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4										7.67	12.95	1		1	
55 HEMBA1002886 38.07 46.59 100.23 134.31 130.1 87.32 31.47 23.92 40.5 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4													*	1	-
55 HEMBA1002896 373.7 87.77 442.56 153.27 289.24 233.48 153.73 231.71 129.4									1 .					1	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55			7 87 7	7 442 51	153 27	289.24	233.4							
					17	7 01	16 67	18.6	16.24	3.5					

				. 701	4 57	11 50	17 121	10.57	6.89	8. 36		- 1		1
				26.78								- 1		- 1
	HEMBA1002924	16.52					18. 51	16.69		12.01		ı		- 1
5	HEMBA1002934	7.43	7.93				10.41	9. 2	4.34	7.83		1		1
	HEMBA1002935	44.38	58.85	52.49 1	15.89	32. 59	26. 1	15. 32		12.84	*	**	-	- 1
,	HEMBA1002937	2.13	5. 21	6. 49	6, 15	3. 25	2.49	3. 22	1.79	2.68		- 1		
	HEMBA1002939	6.4	9. 23	9.9	6, 39	7.51	3.18	2.69	1.8	1,53		**		- 1
	MEMBA TUUZ 333				7.18	6. 53	7.34	7.96	2.7	9.59		- 1		
	HEMBA1002944	5.74		12.98			3. 99	3	1.79	2.41		- 1		1
	HEMBA1002951	2.29	3. 34	4. 29	3. 26	3. ?				14.9		- 1		
10	HEMBA1002954		19. 44		12.87			13.76	7.82			- 1		
	HEMBA1002962	8.79	11.09	12.46	11.77	11.02	6.43	11.04	E. 23	10.79				
	HENBA1002968	7.03	12.43	15. 52	4. 99	4. 92	6. 17	4. 89	4. 54	3.33		*		- 1
	HEMBA1002970	3.97	3.94	8.85	9.45	5.39.	4. 2	3.04	1.94	3, 56		ı		
	HEMBA1002971				55. 83	32.32	29.43	18.21	22.18	16.03		**		-
					18.54	14.79	14.79	14.19	10.32	16.42		-		
15	HEMBA1002973	19.1					10.49	8. 97	5.63	9. 32		1		- 1
,5	HEMBA1002978	9.61	14. 49	12.56	9. 49	10. 35				6. 33		i		- 1
	HEMBA1002981	7.62	7.65	10.48	7.25	7.54	7. 91	5. 93	4.75					-31-
	HEMBA1002985	117.94 1	41.29 1	15. 79]]	00.57	91.73	67.47	36.07	32.99	67.86	*	**	_	- 1
	HEMBA1002986	1.09	4. 19	2.41	1. 9	4. 92	2.49	2.41	1.95	2.68				- 1
	HEMBA1002988	6.76	12.45	10.76	6.53	13.58	5. 88	8.35	4.66	5.88			Ì	- 1
	HEMBA1002992	6, 35	10.06	11.88	10.23	8.86	4.79	4.31	25.89	6, 31				
20	HEMBA1002995	4. 3	8. 89	7.73	5, 51	4. 55	4.85	3. 59	3.01	4.66				- 1
							181.54	82.75	91, 36		-		ì	- 1
			-					62. 98	43.59	63.81			_	- 1
	HEMBA1002999	53. 34	68. 01	72.24	37.39	47. 67	41. 25			3.06	•		1	
	HEMBA 1003004	3. 54	4. 33	7. 42	2.58	3. 67	3.65	3	1.57					- 1
	HEMBA1003006	4. 28	5.05	7.7	1.79	6.77	4.05	4. 37	2.61	3, 52				- 1
	HEMBA1003008	27.15	36.55	38.8	26. 92	32.63	23.56	33. 58	25. 15	30, 26				- 1
25	HEMBA1003021	5.81	12.5	13. 45	11.13	6.12	5.84	7. 32	6. 94	6.02				- 1
	HEMBA1003027	18.79	26.5	31.66	21.25	18.71	19, 18	16.11	14.87	19.02			l	- 1
	HENBA 1003029	19.01	29.05	31.26	23. 38	17.83	18: 43	16.34	15.3	19.09			1	- 1
				35. 52	18. 12	20.06	19.05	22.57	22.89	27.58	*		-	- 1
	HEMBA1003031	23. 27	32.76				8.93	13.71	10.94	13.4				- 1
	HEMBA1003032	10.51	18.48	23.57	10.46	10.87							1	
00	HEMBA1003033	3. 28	3.5	9, 21	2.58	2. 99	3.45	2.32	2.32	3.69			l _	_
30	HEMBA1003034	32.22	43.17	44.46	25. 3	23.69	20.88	30.34	23, 98	27.83	*	*	-	-
	HEMBA1003035	6.89	6.34	9. 49	7.01	5. 99	4. 57	6.73	1. 95	2.1	1		1	- 1
	HEMBA1003037	3.15	4.76	8.43	6.95	3. 5	6. 33	1.17	2.19	4.48				- 1
	HEMBA1003041		4.77	6.88	6.46	7.11	3.98	3.65	3.49	6.68	1			
	HEMBA1003046		5. 57	7.67	2.55	1. 97	2.74	1.99	1	3, 62			1	- 1
			3.6	7.28	2.24	3.39	2.22	1.7	2.72	4.34	i			- 1
35	HEMBA1003047	1			5. 16	6. 98	5. 24	7.18	5. 24	6.81	1			- 1
	HEMBA1003048		9. 91	17.38				4.01	3. 53	5. 26	1		1	
	HEMBA1003064		7. 15	11.39	6.45	5. 86	2.65				ŀ	•	1	- 1
	HEMBA1003067	3.5	4.14	10.69	1.88	3.75	2.7	1.84	2.09	2. 56	١.		1	- 1
	HEMBA1003071	4.3	6.5	8.99	2.07	3.4	1.57	3, 49	0.09	2.65			-	- 1
	HEMBA1003072	22. 65	30.56	72.67	40.85	32.84	36.51	17.64	22.4	33, 19			1	1
	HEMBA1003076		7.13	12.54	12.87	5, 59	14.57	5, 56	3, 38	7.99			1	
40	HENBA1003077		42.56	38.04	15. 22		42.9	9.06	21.41	25.7	1	8	1	- 1
			3.99	8.44	5.05		3.08		1.13	4	ı		1	
	HEMBA1003078				1.19		0.00		1, 15	2.5				
	HENBA1003079		1.28	11.95			11.4		11.77	14. 23				
	HENBA1003083		19.57	26.48	12. 28			17.96				**	. 1	- 1
	HEMBA1003086	66.37	B1.42	75.05	81.77		81.5		45. 17					0
45	HEMBA1003090	27.88	31.13	33. 36	17.15	38.66	20. 27		24.06			*		
45	HENBA1003094	7, 62	15.14	35. 58	19.46	14, 45	10.58	6.94	6. 32	13.5	1			
	HEMBA100309		5.97	7.99	4, 67	5, 25	3.62	2.44	1. 23	5.00				
	HENBA100309		56.94	73.88					42.96	49. 32	2 *		-	
	HEMBA100310			39.5							3 *		-	
			_		1								1	
•	HEMBA100310	1						1					1 -	
50	HEMBA100311													
	HEMBA100311										•	_		
	HEMBA100312	0 26.44	23.65									*	1	_
	HEMBA100312			38. 23	23.6	2 19.83	17.4	1 9					1	
	HEMBA100313								16.17	7 21.1	6			3
	HEMBA100313										6			
													: -	
55	HEMBA100314								11.5				1	
	HEMBA100314													
	HEMBA100315	il 8. 82	10.43	18.65	5.4	2 8.75	3.3	6 10.89	7.3	4 8.1	1			

	40			e est	2 44	0.10	3. 49	ė a2	1 75	2.37		- 1		1
	HEMBA1003152	4. 25		16.54	3. 43		3. 43	6.82	2.75			1		1
						15.21	12.8	18.89	12. 37	10.25		- 1		1
5	HEMBA1003166				926	7.78	7. 15	6.88	3	7. 14		- 1		
	HEMBA1003171		6.01	1.83	0. 22	9.4	0.95	4. 99	3. 3	4.74		- 1		
	HEMBA1003175	9.06		15.39	5. 94	5, 41	4.09	8.31	5. 54	6.76	*	- 1	Ī	
		11.74			11.43	19.69	16.88	15.24	11.13	8.75		- 1		1
	HEMBA1003186	32.34 3	4.21	53.13	30.02	30. B	23.62	32.72	27,67	23.79		- 1		1
	HEMBA1003196	4. 93	5.75	11.29	1.52	4.36	1.61	2.88	1.66	1.27		- 1		1
10	HEMBA1003197	11.79 1	6.34	26.33	10.88	17.37	11.43	13.65	9.71	13.56		- 1		1
	HEMBA1003199	23.1 4	9. 93	40.51	25.63	28.94	20. 25	30.98	8.01	23.38				1
	HEMBA1003202	23. 9	28.7	33.49	4.92	13.85	16.67	6.88	7.46	15.28	*	**	~	-
	HEMBA1003204		0.56	14.07	5. 38	5.97	3. 66	4.1	2.93	5. 45				
	HEMBA1003210		10.85	39.03	16.12	18.97	10.78	20.75	18.2	19.07	1	*	-	-
	HEMBA1003212		18.89	40.06	19.34	20.63	15.78	34.72	24.84	21.07		ı	-	1
15		4. 32	4.85	11.19	2.63	4. 58	1.07	3.74	6.58	2. 3		- 1		1
	HEMBA1003218	35.02	49. 9	56.61	20.36	27.56	20.54	37.25	33. 59	30.02	*	- 1	-	
	HEMBA1003220	•			6. 14	9.88	5.85	9, 63	5.71	6.41		ł		
	HEMBA1003222		11.47	27.57	3.67	2.98	2	2.78	0.36	1.82		1		
	HEMBA1003225	1.99	5.89	11.4			5. 05	3.62	3.37	4.28		l		
	HEMBA1003229	4.11	5.35	10.53	5.06	5.91			9. 58	15. 54		- 1		- 1
20	HEMBA1003230		22.89	41.86	21.05	18. 18	18. 78	15.9		2.76				1
20	HEMBA1003235	6.36	6.82	18.89	3. 6	5.78	3. 31	5. 14	2. 94			j		1
	HEMBA1003236	28.57	38.02	51.11	22.25	24. 92	17:63	25. 41	23	19. 94		- 1		
	HEMBA1003250	3.88	5.03	10.29	3. 12	4, 49	3.35	3.78	2.8	3. 87		- 1		- 1
	HEMBA1003252	10.38	11.26	18.86	6.09	9, 53	8.62	B. 03	4.87	3.9		- 1		- 1
	HEMBA1003257	4, 81	5. 23	14.11	3.29	4.4	2:15	4.08	0.86	2.62		- 1		
	HEMBA1003268	4. 15	9. 87	10.08	10.51	3.68	3. 28	8.7	2.22	2.32		ı		
25	HEMBA1003273	11.8	16.03	28.72	15.07	19.11	17:4	12.91	12.48	21.18				- 1
	HEMBA1003276	149.48	149.2	143. 91	64. 58	44. 3	74.17	103.96	79.83	39. 01	**	*	-	- 1
	HEMBA1003277		23.14	67.56	22.07	19.01	38.9	14.72	11.37	3. 34		1		- 1
	HEMBA1003278	4.71	4.24	12.6	4. 3	4.28	2.48	2.75	2.48	1, 06				1
			09.77	149. 42	22.66	42.91	45.72	29.75	44. 29	19.43	**	**	-	- 1
	HEMBA1003281	66.35		113. D6	20.36	31,97	38.12	40.97	35.41	13.12				
30	HEMBA1003284	4, 17	19.37	13, 16	7.85	6.12	2.69	7,14	1.71	3. 34				
	HEMBA1003286	19.63	12.62	36.72	8. 93	14.12	12.7	52.4	15.77	36.62				
	HEMBA1003291	72.44	65.02	121.3	168.07	81.81	87.09	38.11	45.46	43.73				- 1
	HEMBA1003294	2.81	2.31	6.5	6.68	2. 5	2.72	2.16	1.35	1.58			ŀ	
	HEMBA1003296	44. 35	42.6	76.86	89.38	53, 17	64.95	32.4	28.59	38. 37				- 1
	HEMBA1003304	9. 89	11.83	11.34	8.37	7. 94	10.02	7.8	7.09	8. 26		**	ł	-
35		13, 02	19.68	19.63	24. 93	17.19	18.48	10.47	8.08	13.83	l		i	
	HEMBA1003306		3.09	6.44	4.38	2.65	4.86	2.49	0.95	2. 26			1	1
	HEMBA1003309	1.78	3. 32	2, 13	4. 26	4. 38	3.35	2.15	1.3	2.04	*		1 +	- 1
	HEMBA1003314	2.38			4, 13	2.95	4, 64	2.23	3. 29	3. 07				- 1
	HEMBA1003315	4.7	9	9. 09				14.65	15. 44	16. 23		•	1	- 1
	HEMBA1003322	21.51	21.29	36.71	38.62	23.41	31.81	•	1.05	2.65	1			-1
40	HEMBA1003326	6.02	5.69	11.31	6.59	5. 79	5.51	2.11		3.75	Į	•	Į	1
	HEMBA 1003327	7.54	6.06	15. 43	8.47	7.53	8.8	4.99	4. 52		l	*	1	-
	HEMBA1003328			147.91	165.04		111.83	74.7	76.39	78. 34		•	i	
	HEMBA1003330	6.01	12.33	12.91	7.65	8.96	7.741	6.19	2.7	6.56	1		Į.	- 1
	HEMBA 1003348	3.04	4.46	6.33	4.48	9, 58	12.27		0.11	2.09	i		}	- 1
	HEMBA 1003369		6.54	9. 12	7.83	6.84	2.91	5.15	1.7	5. 2	į		l	- 1
45	HEMBA 1 003370	3, 59	5.98	8. 58	5.67		4.27			3. 68	١.			- 1
45	HEMBA1003373	11.8	17.95	18.19	5.05	9. 3	7.7	3.82	6. 22	4. 16		**	-	- 1
	HEMBA1003376	3.97	3.38	4.86	3.82	1.97	2.14	1.54	0.79			**	l	- 1
	HEMBA1003380	1	2. 57	5. 1	1.31	0.26	1.37	0.83	1.72	0. 69	1		1	
	HEMBA1003384		38.34					18. 27	17.42				1	
	HEMBA1003387		19. 1	24. 1							1	*		-
	HEMBA1003392		3.97		1					3, 04	-		1	
50	HEMBA1003395		3. 42								1		1	
	HEMBA1003399		29. 8										1	1
	HEMBA1003400		5. 58									*	1	-1
	HEMBA1003402	1	9D. B											- 1
			3. 19										1	
	HEMBA1001403		33, 63										1	
55	HEMBA1003408						_						1	- 1
	HEMBA1003412		6. 25									**	1-	_1
	HEMBA1003417	1 21.02	35. 52	34.24	13.1	3 14.17	10.7	5. 21	0.60	y. 4.		**	1	- 1

Table 367

				1.21					7 40	6.95		1	1	
	HEMBA1003418	9.46	0. 25	16.29 1		11.67	7.88	6. 52	7.48		*	1	- 1	
	HEMBA1003420	15. 13	21.37	34.54	8.98	7.12	8.99	3. 93	4. 32	8.36	•	1	- 1	
5	HEMBA1003425	3.65	4.02	7:55	3.03	3. 24	2.46	1. 29	1.12	2.83		١.		
3	HENBA1003433		15. 45		18.37	16.85	15. 26	10.85	5.12	17.58		1		
			34. 38				21.36	23.78	22.34	28. 46		1		
	HEMBA1003440				11.09		10.29	12.08		11.31		1		
	HEMBA1003442		16.85				18. 49	24			* *	-		i
	HEMBA1003447	27.49	33.89	33. 23	17.4				4. 48	3.86	•	1	. 1	
	HEMBA1003453	4.92	5.54	13. 34	4. 01	5.69	5. 13	2.36	4. 40					
10	HEMBA1003461	31.42	55.4	52. 29	25. 16	39.67	29.85			37.73		1		ļ
	HENBA 1003463	20.03	30.11	90.85	47.21	1.41	0.3	30.58	24.08	33. 93				1
		4. 42	6.66	9.68	7.8	5.17	6.44	3.4	2.84	6.1[
	HEMBA1003465			15. 32	7. 58	7. 38	7.85	10.22	6.26	8. 1		1	1	ı
	HEMBA1003480	8. 18	9.01			3.42	4. 03	5. 45	1.61	3. 1	\$ ‡	1.		
	HEMBA 1003485	8. 87	6.95	9. 95	4. 15			45. 43	44. 42	45.48		-		ı
	HEMBA1003487	40.56	64. 18		34.53	33. 37	41.02		24.37	34.94		-1		1
15	HEMBA 1003 492	47.07	69, 63	47. 91	15, 87	60.76	43.2	54: 01				١		
	HEMBA1003494	8. 97	13.82	17.09	5.4	7.03	7.86	9. 14	5.83	9. 54		- 1		1
	HEMBA1003497	27.59	34.3	36. 93	14.93	24. 2	20.37	27.68	19.83	25.35	*	- 1	-	1
		17.58	24. 95	1.06	0. 82	1.26	0.04	6.53	10.32	21.23		1		Į .
	HEMBA1003503				12.03	11.2	10.45	9.65	8.73	14. 36		1		1
	HEMBA1003511	10.13	12.6	23. 58			5.54	2.88	3.04		** *	* l		1
00	HEMBA 1 003 528	10.75	13.6	9. 55	5. 22	4. 34				3.96	•	- 1		1
20	HEMBA 1003530	6.02	6.59	12.41	4.68	4.85	4:75	5.24	2.55			- 1		1
	HEMBA1003531	12.73	22.2	30.65	9.86	14. 37	9.03	13.95	8.06	18. 14		ı		1
	HEMBA1003532	13.65	14.91	22.65	9.4	21.22	7.2	8.43	8.83	11.91		- 1		1
				27.62	8. 9	13.63	10.34	9.68	5. 53	8.3		- 1		
	HEMBA1003538		12.68			6.86	6.,1	7.44	2.65	6. 35		- 1		
	HEMBA1003545		9. 29	13.49	7.12			2.96	5. 15	4. 61		H		
	HEMBA1003546	6.53	3.47	17. 38	20. 26	8.26	12. 59			2. 98		- 1		1
25	HEMBA1003548	2.71	6. 58	8.78	3. 2	9. 19	3.14	6.24	4. 83			. 1	_	
	HEMBA1003553		4. B1	7. 29	3. 53	3.84	2.73	2.82	2.01	2.64		*	- 5	1
	HEMBA1003555		14. 32	16. 54	7.4	9. 1	7.1	7.78	7.09	7.03		ı		1
		1	8, 35	8. 92	2.85	4.91	3.37	2.9	2.25	2. 94		* }	-	1
	HEMBA1003556	1			8.38	13.16	7. 52	7.48	5. 19	5. 3		*	-	·
	HEMBA1003560		14. 47	20.06				7.77	3, 47	4.1		- 1		1
20	HEMBA 1003565		6.48	14.4	4.78	7,63	5. 19			13.07		*	_	. 1
30	HEMBA1003568	167.82	373.84	257. 14			96.08	64.68	26.85			7		1
	HEMBA1003569		23. 29	63.64	40.15	29.03	28.36	20	16.6	26.95		- 1		
	HEMBA100357		11.43	9.83	5.26	10.52	5.78	8, 95	5.27	5.01		I		1
			20. 38		17.94	15.09	12.56	17.53	15.68	17.94				
,	HEMBA100357				30.35		21.57	12.72	8, 11	11. 25		*	-	- 1
	HENBA100358		22.77				4.01	3.4	1.33	1.8		1		-
35	HEMBA100358		7.44		2.94				5. 17	9. 69		l		-1
33	HEMBA100359	1 9.77	30. 24	25. 57	6.75		5.72	11.87		1	l			
	HEMBA100359		18.67	39.48	13.28		12.94		5. 6	8. 35				-
	HEMBA100359		63.26	65.19	37.08	35.21	30,06	23.33	B. 38	16.41		*		1
	HEMBA100359		2.74		2.41	2.07	1.24	1.39	0. 6	1.38	1	*		- 1
		1	25. 56		21.72		19.48	19.9	18.88	27.46	l			
	HEMBA100360				4. 53			3.61	3, 19	3. 51	l			
40	HEMBA 100360		4. 97		1				2.5		}			
• •	HEMBA100360	4.52			3.91					8. 07	1			
	HEMBA100361	0 13.16	15.8	5 27.61	10.5				8.77		1			- 1
	HEMBA100361		19.5	37.31	8. 37	2 15.31	10.64	1 25. 53	7.2				1	- 1
	HEMBA100361				1.63	5, 11	1.57	4.87	0.26	2.23	Į.			- 1
			_		1			1.5	0. 27	0.68				
	HEMBA100362				1						1			- 1
45	HEMBA100362										1		1	- 1
	HEMBA100362	22 7.66	5. 5						21 05	20.55			1	- 1
	HEMBA10036	10 43.11	47.1					41 29.03	21.03	, 20.55	1		1	- 1
	HEMBA10036	37 920.66	472.8	6 680.3	365. 5	2 904. 9	5 411.			238. 58			i	- 1
	HENBA10036		69.8	6 125.99			8 4	2 65.31	45.48				1	- 1
								71 21.4	9.64	18.1	11		1	- 1
	HEMBA10036									10.03	3		1	- 1
50	HEMBA10036									-			1	- 1
	HEMBA10036			2 142.01								*	1	- 1
	HEMBA 1 0 D 3 6	56 41.6				_						•	1	- 1
	HEMBA10036	62 9.4	3 10.6	8 20.4	1 19,5	4 13.9	8 13.0						1	- 1
	HEMBA10036				1		4 14.8	7 11.79	6.7	4 12.9	3		1	1
	HEMBA10036									7 25.8	7		1	1
								1					1	
55	HEMBA 10036												1	
	HEMBA 10036												1	
	HEMBA 10036	771 3. B	Z 4.	. 3 9. 9	2 2.9	34 5. 2	6 2.0	8 4.0	3 0.7	2 1.8	-1		1	

	HEMBA1003679 HEMBA1003680	15.99 2.36	25. 43 3 1. 32	3. 39	2. 39 2. 39	23.03 1 1.66	4. 26	32.67 2	15. 26 1. 23	20.68		1		1
5	HEMBA1003684	27. 44	32.04	37: 17† 2	4. 58	15.64	21.48	12.03		13.69 39.53	*	* -	-	1
	HEMBA1003690 HEMBA1003692		32. 22 5 10. 11	54. 74 2 9. 34	28. 94 7. 04	29. 04 5. 15	32. 33 6. 04	34, 36 7, 51	6.23	5.84		1		1
	HEMBA1003702	8.56		12. 43	12.4 11.95	14.68 9.29	13.17	6. 17 7. 03	5. 02 5. 46	7.69 7.91		1		1
	HEMBA1003711 HEMBA1003714	8. 11 6. 44		15. 16 12. 83		13.46	9.98	7.86	7. 19	9.67				
10	HEMBA1003715	14.81			12. 43 41. 74	13.78 41.39	10.5	10. 14 . 43. 46	8. 94 40. 44	12. 29 41. 87		•	-	
	HEMBA 10037 17 HEMBA 1003720	42.45 6.21		82. 27 13. 24	9. 93	12.72	5.69	6.86	5. 05	5.12		-		
	HEMBA1003725	3.95	3.77	7. 26	6.08	3.65 2.88	3.36 4.38	2.76	2. 23 1. 69	2.52 3.67				
	HEMBA1003728 HEMBA1003729	4, 28 12, 13	12. 26 13. 18	8. 88 16. 13	10. 99 8. 92	13.67	11. 13	18.08	6.55	14.8		1		
15	HEMBA 1003732	30.17	53.31		33.85 2.89	38.01 6.7	30.07 2.94	19.05 3.18	11.75	17.73		:1	-	
	HEMBA 1003733 HEMBA 1003742	3.45 9.01	4. 52 9. 99	4. 35 10. 98	9.56	10.71	5.69	9.3	5.6	9. 68		1		1
	HEMBA1003743	9.87	14.77 20.31	20. 42 26. 23	19. 53 15. 6	13.74 15.1	11.37 13.01	9.02 12.22	7.5 13.09	9.36 13.08				1
	HEMBA1003758 HEMBA1003760	14. 27 19. 21	17. 1	29. 51	6.01	14.54	12.36	3.4	6.9	5. 12		*		1
20	HEMBA1003764 HEMBA1003769	14.01 38.51	17. 88 54. 43	25. 76 53. 66	13.37 30.93	20, 5 34, 09	16.53 32.37	15.36 42.08	15.5 31.8	19.31 46.8	*	ı	-	
	HEMBA1003773	6. 19	9. 28	8. 37	4.69	7.62	4, 92	2.95	1.5	4.58		*	-	1
	HEMBA1003783 HEMBA1003784	2. 33 24. 58	2.73 20.11	7. 18 23. 17	6 22. 69	7.98 20.46	9.31 14.65	5. 24 16. 36	2.04 8.3	3.66 11.94		*	•	-1
	HEMBA1003794	35.77	59.53	74. 01	32.35	32.73	29.52	23.99	30.47 21.74	35.64 26.31				
25	HEMBA1003799 HEMBA1003803	28. 51 6. 9	43.08 7.98	44.43 12.5	24.39 2.71	25. 46 3. 98	22. 1:1 5: 6.1	20.76 1.91	2. 94	2.14	•	*		-1
	HEMBA 1003804	12.17	15. 5	24. 58	5. 01	10.25	5, 91 11, 89	7.51 15.1	11.06 12.06	8.61 15.76				
	HEMBA 1003805 HEMBA 1003807	15.63 12.24	21.11 15.49	29. 95 18. 72	13. 7 15. 37	15.15 14.25	10.11	18.36	12.3	19.08				1
30	HEMBA 1003810	4.78	6.92	11.21	4. 53 12. 97	9. 91 15	7. 45 8. 61	6.79 18.16	2. 53 7. 58	4. 42 9. 11		1		1
50	HEMBA 1003827 HEMBA 1003836	10.51 4.91	13.97 7.17	18.38 10.85	4.73	8.8	6.53	3.27	4, 61	5. 48				1
	HEMBA1003838	48.74 23.09	66.87 39.55	76.01 55.11	40. 91 24. 97	58. 53 26. 61	48.34	31.6 27.17	26.6 12.95	30. 51 30. 84		*		-
	HEMBA 1003843 HEMBA 1003846	18.74	19.56	28.45	26.4	19.75	21. 25	14.77	12.94	15. 9 42. 91		1		1
35	HEMBA1003856 HEMBA1003857	31.17 3.66	48. 34 4. 84	48. 82 10. 52	28.74 2.38	30. 87 4. 43	25. 87 1. 85	49, 83	42.07 2.4	2. 28		ļ		-
	HEMBA1003864	24. 35	38.16	29.59	24.03	32.07	18.61		4, 79 14, 95	6.89 14.16		*		
	HEMBA1003866 HEMBA1003868	15. 55 3. 42	24. 7 4. 24	24. 92 4. 55	21. 6 5. 4	24. 17 4. 56	13.88 2.52		2. 32	3.07		*		-
	HEMBA1003879	54.55	71.41	99.07	52.85	50.23 30.57	59. 91 23. 71	38.15 28.74	32, 08 17, 94	50.85 31.69		١		-
40	HEMBA 1003880 HEMBA 1003884		40.67 2.7	50.47 10.4	32. 31 2. 34	3.19	1.65	5.36	1.65	2.02				ı
	HEMBA1003885	15.83		23.65 15.63	9. 67 3. 65	12.61 12.51	9.91 2.64		10.04 4.94	13. 72 3. 2	*		-	ı
	HEMBA1003887 HEMBA1003890	5.77	11.6	13.5	3.76	5.14	4. 95	4.38	2. 51	3.42	ı	*		-
	HEMBA 1 00 3 8 9 3 HEMBA 1 00 3 8 9 6			6. 97 38. 07	3.71 17.77	6.34 20.7	3. 91 14. 83		0.55 11	2. 76 13. 75				- 1
45	HEMBA1003902	6.09	5.71	13.87	4. 58	5.68	4. 39	3.52	2. 56					_
	HEMBA1003904 HEMBA1003908				43.67 27.37							•		- 1
	HEMBA1003926	35. 54	56.96	89, 19	55.48	59.31	4	48, 79						
50	HEMBA1003937 HEMBA1003937				10, 43 1, 88		0. 2	5 1.12	0. 35	2. 25				- 1
50	HEMBA1003944													1
	HEMBA100394 HEMBA100394	2 3.19	4.4	9.44	4.64	4.07	4.7	2 1.95	2. 11	3.24				
	HEMBA100394 HEMBA100394											**	-	-
55	HEMBA100395	0 27.53	47.63	43.7	25. 53	28. 11	14.1	5 20.64	11.6	12.95	1	*	1	-
	HEMBA100395 HEMBA100395							3 13.6 2 5.						
	51 10 mon 1 0 0 0 0 0	-, 7.0			197		1.				-		•	10.7

Table 369

	CEA			10 14	10 101 10	. 48 10.7	8 14.94			1
		14, 89 19, 53	30.66 18.				1			- 1
	HEMBA1003960	6.1 5.31	11.07 8.5			1.38 4.3				_1
5	HEMBA1003966	4. 32 4. 36	6. 33 4. 5		1.5	2.49 2.1	0.85	*		-1
	HEMBA1003967	11.38 13.34	19.36 11.0		7 7 7 7	3.93 7.1			_	
		52. 83 102. 28	87.2 14.2		77.7	5.76 9.0		* **	1	
	HEMBA1003974	4.37 4.4	7. 25 2. 0		7 7 4	3.82 0.8			1	
	HEMBA1003976	15. 15 20. 18	27.02 12.7	4 18.84		3, 38 14.8			1	
	HEMBA1003977	8.76 9.42	22.28 9.6	4 11.17	7.	B. 1.4 5. 1				4
10	HEMBA1003978	9.01 16.51	20.07 10.8	6 6.71	7.75 11	1 [.] , 84 5. 7			l	
	HEMBA1003981	68.06 77.17			47.41 5	1.47 46.0			i i	- [
		5.4 13.31	18.21 3.9		6, 14	3.92 4.8			l	- 1
	HEMBA1003982	7.59 8.14	15.01 6.5		6.74	5. 12 5. 2			1	l l
	HEMBA1003985		20.78 6.8			6.58 6.	5 8.95			١,
	HEMBA1003987		20. 52 5.			8.66 4.0	7 5.03	* *	-	-
15	HEMBA1003988		11.45 2.5	-		2.52 0.		•	1	
	HEMBA1004000	2.93 4.96				8.84 12.				
	HEMBA1004006	18.54 20.18				8.95 21.			1	
	HEMBA1004007	19.65 39.73	40. 28 26.			0.08 44			1	1
	HEMBA1004010	67.05 91.68	2. 46 0.			5. 72 5.		* *	-	-
	[HEMBA1004011]	10.54 11.89	17.43 5.			1.84 7.			1	-1
00	HEMBA1004012	20, 42 22. 3	36.75 7.			1.97 1.			1	
20	HEMBA1004015	4.26 3.69		. 2 3. 73	2.56					1
	HEMBA1004024	7. 24 8. 25			4. 29					
	HEMBA1004029	3, 05 5. 65	11. 19 0.		1.68					
	HEMBA1004038	30. 88 38. 16	65. 02 18.		18. 57	34.1 18.			1	
	HEMBA1004042	0. 37 2. 38			1, 14	0.62				
	HEMBA1004045	20.4 33.53	50. 23 28.				.2 16.1			- 1
25	HEMBA1004048	37.85 38.8	52.99 50.		1,50	14.52 20.			1	- 1
	HEMBA1004049	21.46 22.41				19.84 20.			1	- 1
	HEMBA1004051	9,9 8,46	21.25 12.				87 8.34		1	1
	HEMBA1004053	15. 29 25. 2	37.82 19.	98 13.35	13.99	21.18 11.			1	
	HEM8A1004055			16 1.02	0		17 5.22	*	-	
	HEMBA1004056			45 3.17	2.37		71 2.14			
30	HEMBA1004060			49 7.75	6		93 6.72	1	1	
	HEMBA1004061	7.43 8.5		54 9. 65	13. 29	5.83 3.	71 5.22	l .	-	1
	HEMBA1004067			09 9.22	11.3		81 9.07		1	
	HEMBA1004071			14 2.31	3.09	3.1 0.	. 97 2. 2	1	1	
	HEMBA1004074	1			89:6 1	87.87 11	3, 1 134, 85	1		1
	HEMBA1004078			09 31.27		16.53 16	.06 27.35	1		- 1
35	HEMBA1004085			27 21.47	13.85	11.87 12	. 81 9. 59	1	•	- 1
				.03 3.33	2.95		0.6 1.89	1	-	- 1
	HEMBA1004086		-	. 13 4. 7	3.06		1.2 1.23		1	
	HEMBA1004097			.87 18.7	13.96		. 24 15. 57	1	1	
	HEMBA1004100			. 18 10.65	9.17		. 37 7. 49		1	
	HEMBA100410			. 14 20. 14	20.02		. 91 19. 14	il .	- 1	1
40	HEMBA100411	1	1	.57 21.56	20.91		.68 19.6	il	- 1	- 1
	HEMBA100411			1.7 10.51	11.56		.39 9.07	2		
	HEMBA100412	.1		.07 7.66	3.98		. 52 8.9	(i	- 1	1
	HEMBA100413			2.3 15.58			.91 12.8			1
	HEMBA100413	1 11.62 15.6		2. 75 4. 82			.43 6.2		1	- 1
	HEMBA100413						. 24 13.3		: -	
45	HEMBA100413						.48 5.0		**	-1
	HEMBA1D0413			3.72 6.31	4,33		1.09 3.5		*	-
	HEMBA100414						1.11 16.7			
	HEMBA100414			5. 14 12. 65					1	1
	HEMBA100414			7.36 6.63						- 1
	HEMBA100414	19 13.01 27.4	48 21.59 1	2.24 21.36	25.45	6.33			- 1	1
50	HEMBA100415		69 242.62 24			161. 22 15				- 4
50	HEMBA100415	54 54. 95 73.			43.45		5.47 45.9		٠	1
	HEMBA100416	4 27.89 39.		3. 13 3			1.48 32.6		1	1
	HEMBA100416	8 27.29 41.	16 48.5 3	0. 28 31. 6			9. 25 25.		-	1
	HEMBA100419			2.77 16.4			D. 26 14.3		-	
	HEMBA100420			2.76 12.1			9.03 10.	1	- 1	
EE	HEMBA100420	111111111111111111111111111111111111111		9.35 27.6	1 28.68		1.71 24.1		1	1
55	HEMBA100420				8 16.33		5.59 21.1		- 1	1
	HEMBA10042					12.69	8.41 9.3	17	- 1	
	** ****** I P. A. C.									

	EP 1 074 617 A2
	Table 370
	HEMBA1004207 5.23 7 7.18 5.06 6.93 4.27 6.27 2.78 3.75
5	HENBA1004225 11.76 16.11 15.08 1.96 9.21 5.85 1.74 2.95 4.57 * **
	HEMBA1004227 5.13 5 14.56 6.73 5.83 3.8 3.56 2.92 3.47 HEMBA1004235 55.87 67.36 100.86 60.82 63.74 64.98 56.93 44.28 61.25
	HEMBA1004237 63.06 67.44 67.86 54.44 56.68 54.92 61.37 42.55 49.6
	HEMBA1004241 58.53 94.19 86.84 45.42 61.25 30.71 41.3 31.18 35.09
10	HEMBA1004243 7.18 9.59 11.11 5.01 7.55 7.79 4.07 6.19 8.9
	HEMBA1004245 3.92 5.45 0.52 3.05 17.87 8.15 9.3 7.87 * **
	HEMBA1004248 60.7 102.92 68.75 40.08 49.28 54.01 55.12 49.0 49.36 HEMBA1004250 6.46 7.1 17.92 5.92 8.57 3.92 3.52 3.06 5.66
15	HEMBA1004252 9.76 13.49 18.16 5.3 8 5.39 8.18 4.43 8.93 *
	HEMBA1004264 4.86 4.92 5.04 3.34 3.53 15.03 15.22 15.98 20.33
	HEMBA1004272 7.23 8.73 9.64 3.95 3.4 3.74 3.02 1.81 2.67 ** ** -
20	HEMBA1004274 3.8 4.23 13.32 3.44 3.27 3.11 4.62 3.75 4.56
	HEMBA1004276 53.98 104.51 88.12 40.54 57.2 47.51 40.10 12.01
	HEMBA1004284 15.6 17.68 32.1 11.85 15.45 12.29 19.44 11.86 13.34 15.85 15.45 12.29 19.44 11.86 13.34
25	HEMBA1004289 4.33 10.31 14.89 4.93 9.21 6.85 5.43 4.43 9.27
	HEMBA1004295 5.99 9.65 12.39 6.69 4.97 4.03 6.51 6.63 6.32
	HEMBA1004306 22.59 41.69 39.11 30.27 34.77 20.17 21.64 11.35 18.3
	HEMBA1004314 17.03 23.79 39.64 14.71 20.95 13.02 20.7 16.59 24.72
30	HEMBA1004321 2.16 4.08 0.11 3.21 HEMBA1004323 4.43 3.01 0.68 0.1 10.07 1:6 2.71 1.11 0.96
	HEMBA1004327 3.2 5.57 7.13 3.58 3.76 2.03 3.61 2.13 4.21 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16
	HEMBA1004330 7.28 14.18 16.85 8.09 8.07 7.74 11.04 9.62 5.33 USB 1004334 6.28 6.86 13.5 5.07 6.47 3.23 5.33 2.42 4.72
35	HEMBA1004335 2.77 3.49 11.65 1.67 3.64 0.75 1.36 0.2 2 HEMBA1004335 2.77 3.49 11.65 1.67 3.54 0.75 1.36 5.75
	HEMBAT004344 5. 88 15. 63 22. 36 10. 54 9. 43 7. 32 16. 14 4. 47 6. 61
	HENBA1004349 19.03 22.2 39.78 17.07 23.84 11.42 16.44 11.72 16.17
40	HENBA1004353 65.35 90.37 111.41 40.12 57.25 44.69 62.88 49.41 51.19 \$
	HEMBA1004354 31.04 48.91 55.45 29.8 26.92 23.10 26.11 HEMBA1004356 36.8 69.45 87.9 42.77 38.63 30.42 48.78 31.27 34.28
	HEMBA1004350 21.37 39.1 60.88 24.3 25.32 19.97 35.28 18.19 17.1 HEMBA1004366 3.36 19.8 13.89 9.13 8.25 3.58 5.88 3.78 6.29
45	HEMBA1004372 25.71 35.24 61.82 27.78 27.66 28.9 23.52 16.32 31.11
	HEMBA1004389 26.6 23.69 56.36 35.4 23.53 18.76 21.22 13.50 17.27
	HEMBA1004393 6.23 8.43 14.77 10.01 2.68 5.81 6.08 4.76 4.24
50	HEMBA1004396 6.98 7.79 21.04 5.3 10.85 6.63 4.46 2.99 4.78
50	HENRA1004405 12.61 20.04 37.41 22.75 14.99 14.73 15.19 9.3 13.54
	HEMBA1004408 33.43 47.3 70.7 34.73 36.57 32.16 33.47 25.45 21.56 HEMBA1004414 11.75 12.41 34.08 20.66 20.73 15.48 9.96 9.26 12.21
	HEMBA1004429 11-38 11.1 25.62 16.77 12.96 11.07 10.66 8.23 8.04
55	HEMBA1004440 12.02 23.81 31.06 19.67 29.44 19.7 15.12 10.66 15.31
	HEMBA1004444 18.31 24.79 45.54 21.84 22.35 18.04 25.64 13.85 21.061

٠	
	EP 1 074 617 A2
	EF 10/401/ A2
	Table 371
	HEMBA1004446 1.03 3.03 4.89 2.99 6.41 1.96 3.37 0.17 1.81
5	HEMBA1004452 7.95 9.5 12.93 8.01 5.07 6.5 4.65 4.16 4.59 *
	HEMBA1004454 21.61 21.48 36.91 22.76 21.2 22.64 20.66 13.58 20.72 HEMBA1004460 3.23 5 9.05 6.23 2.51 4.45 3.96 1.85 1.76
	HEMBA1004461 9.82 11.87 18.26 13.46 12.46 12.25 11.75 5.13 11.97 HEMBA1004468 5.97 8.24 11.49 13.09 9.63 6.4 4.93 3.14 5.27
10	HEMBA1004479 7.22 6.26 11.32 4.91 8.01 9.21 5.84 3.17 4.33
	HEMBA1004491 7.67 10.41 13.9 11.84 11.35 7.74 9.41 6.84 7.99 HEMBA1004499 7.91 12.25 21.91 14.4 10.84 11.41 12.99 9.9 12.88
	HEMBA1004502 28.69 31.67 44.53 24.39 21.51 21.75 15.45 9.07 14.65
15	HEMBA1004506 10.31 10.67 16.69 10.45 12.56 11.51 11.7 4.59 11.13
,5	HENBA1004509 2.41 4.16 3.19 4.33 6.97 5.13 3.86 1.09 3.24
	HEMBA1004528 10. 51 13. 24 19. 75 9. 57 16. 03 13. 29 6. 5 10. 38 8. 52
20	HEMBA1004536 6.18 6.2 10.88 7.97 5.18 6.58 4.33 4.17 3.26
20	HEMBA1004542 7.28 10.06 13.56 7.76 7.83 8.12 4.06 4.75 6.69
	HEMBA1004554 8.19 11.95 16.92 9.57 13.98 10.14 9 4.19 10.81
	HEMBA1004558 12.36 17.94 21.39 13.09 11.7 13.96 9.64 9.22 10.83 HEMBA1004560 4.66 8.68 10.86 4.85 5.89 4.95 2.86 5.27 5.83
25	HEMBA1004564 9.73 17.48 27.36 16.06 14.28 12.2 13.33 10.15 10.66 HEMBA1004566 3.56 3.98 12.25 2.36 4.04 2.92 3.05 2.38 2.63
	HEMBA1004573 4.48 3.98 12.03 4.58 4.29 4.64 2.63 3.89 4.63 HEMBA1004576 18.09 17.62 32.93 24.33 34.17 25.83 17 11.99 13.66
	HEMBA1004577 3.54 7.83 16.24 7.08 11.02 14.75 9.75 3.87 4.69 HEMBA1004586 4.65 5.81 14.36 5.07 7.86 5.89 6.37 2 4.74
30	HEMBA1004596 284. 44 249. 12 425. 92 413. 25 261. 05 315. 49 139. 33 269. 7 335. 01
	HEMBA1004607 44.74 50.81 86.88 51.55 56.7 51.72 48.7 32.51 56.83
	HEMBA1004617 12.1 9.56 20.48 8.02 10.16 8.41 9.52 5.32 9.98 HEMBA1004622 5.16 6.28 10.24 4.13 6.32 4.27 7.06 2.49 4.07
35	HEMBA1004626 5.67 7.39 15 4.2 9.2 4.95 4.59 5.59 4.31 HEMBA1004629 13.02 21.22 41.46 19.54 21.07 18:99 20.74 13.12 14.82
	HEMBA1004631 73.82 82.05 86.06 51.43 26.56 15.5 10.72 28.9 42.6 * **
	HEMBA1004633 38.98 38.11 53.52 17.86 40.68 39.42 15.84 33.55 35.48 HEMBA1004636 16.64 14.75 24.41 11.5 12.22 12.63 6.1 4.97 7.02 *
40	HEMBA1004637 10.33 12.11 26.18 5.02 9.26 11.39 12.44 6.08 12.85 HEMBA1004638 17.07 21.26 52.09 19.97 27.34 24.5 24.76 14.24 22.8
	FEMBA1004645 41.39 65.54 74.75 36.73 58.32 57.87 35.72 21.96 40.05
	HEMBA1004657 8.65 8.21 14.8 8.65 5.01 4.76 2.7 2.34 16.45
45	HEMBA1004669 9.31 10.17 13.58 7.96 6.32 5.8 4.8 3.37 4.51 * **
	HEBBA1004579 5.26 6.73 12.31 5.31 7.40 7.17 3.42 6.19
	HEMBA1004690 8.71 10.59 14.84 3.74 5.26 4.9 4.08 1.25 4.02 ± = -
50	HEMBA1004697 107.99 90.54 174.23 129.1 114.25 71.95 45.98 67.21 100.42
•	HEMBA1004702 17.82 20.4 33.62 24.43 14.82 19.64 15.1 13.79 12.53 HEMBA1004704 4.12 4.28 3.95 3.01 2.64 2.5 2.6 1.84 1.67 ** **
	HEMBA1004705 8.53 8.58 10.66 4.87 3.63 7.23 3.33 3.23 HEMBA1004706 4.44 4.15 10.51 3.36 3.58 2.66 4.3 1.58 2.61
55	HEMBA1004709 17.24 19.06 37.36 23.46 18.59 23.59 17.98 10.66 14.19 HEMBA1004711 162.08 157.26 293.47 260.03 204.86 251.04 138.17 104.82 96.04
	HEMBA1004723 8.81 12.37 23.58 15.07 18 14.65 13.5 4.03 7.35

				EP 1	074 61	17 A2							
				T	able 37	72							
EMBA1004725	8, 16	9.51	14. 17	11.97	14.28	12.46	9.22	7.11	10.71		1		
EMBA1004730	9.5	30.77	15.01		24.39	8. 96	5.69	6. 95	7.79				
EMBA1004733	4. 35	1.94	6,11	2.44	2. 1	1.31	3, 15	0.66	3, 23		- 1		
EMBA1004734	6, 35	4. 56	8.84	3. 47	5.46	3.65	7.89	2.85	5.88				
EMBA1004736	16.7	24.9	39. 79	8.08	17.63	7.89	15, 58	8.45	13.06		- 1		
EMBA1004748	7.15	9.02	16. 19	2.15	7.19	3.48		4.3	8. 2		1		
ENBA1004749	24.35	23.03	33.63	4. 23	9. 92	4.61	5.83	2.01	3. 6 2. 94	**	**	-	-
EMBA1004751	2.98	5. 64	15. 55	3.81	7.93	4.03 86.45	5.96	2.05 32.81	51.61		*		
		106.99 1	98.61	68. 94 28. 89	72.11 47.7	46.76		35	54.38			_	_
ENBA1004753	63.77 14.23	72. 42 13. 71	21.59	11.51	11.62		10.53	11.28	11.46	•	Ť		
EMBA1004755 Emba1004756	14.23	8.06	13. 16	9. 58	10.37	12.14	11.47	5. 24	11.51				
EMBA1004758	28, 52	33. 28	46.67	20.49	28.34	19.64		21.05	23.78		- 1		
EMBA1004753	5.65	6. 08	11.46	2.37	10.09	17.67		61.35	5.43		-		
EMBA1004768	3.64	9. 18	17.67	4. 3	5.33	4.44	3.13	1.14	2.86		1		
EMBA1004770	3, 52	3.97	15.56	4.59	3.64	3.31	3.4	1.61	4. 49		- 1		
EMBA1004771	9.14	8, 57	13.33	7.83	4.73	6.17	4. 13	3.12	6. 19		*		-
ENBA1004775	4.31	4.72	7.01	2.54	3.11	3.68	4: 57	1.14	2.99		- 1		
EMBA1004776	24.15	24.27	34. 07	- 11	13.72		11.79	13.87	5. 14	*	*	-	•
EMBA1004778	7.73	3.98	15. 13	3. 29	12.02	3. 24	6.23	3.84	2.81				
EMBA1004784	24, 44	36.5	43. 33	23.54	19.27		33.56	28.4	19.49		- 1		
EMBA1004785	13.67	18. 37	27.67	13.73	15.71		15.09	7. 19 3. 53	15.39 4.53		- 1		
EMBA1004789	4. 14	8. 07 9. 15	13.1	2.66	4. 24 8. 52	7.53	10.75 6.22	3. 53 3. 52	6. 52		- 1		
HEMBA1004795[HEMBA1004797]	7. 33	8. 35 4. 75	20.48	14. 48 8. 19	4.85	5. 24	4. 01	3.13	5. 6				
EMBA1004803	7. 1 8. 6	9.94	11.36	7. 93	6.31	7. 52	5. 11	2. 35	5. 54	*	*	_	
EMBA1004806	3. 19	2.79	8. 59	6.88	5, 26	4.11	3. 33	D. 92	0.9				
ENBA1004807	4.03	3, 35	11.54	5. 63	6	7. 16		2. 6	2.3				
EMBA1004816	15.48	10, 97	19.39	6.27	7.54	6. 26	5.63	8.15	5. 23	*	*	-	•
HEMBA1004820	7.87	10.12	20. 63	12.23	11,52	10,1	9.12	3.16	8.37				
HEMBA1004833	4.21	6.73	18.25	5. 9	8.04	9.77	5.85	1.98	3.49	l			
HEMBA1004847	3, 02	6.46	11.24	4. 65	7.78	8.65	8.67	2.5	5. 11				
HEMBA 1004850	4. 4	5.74	10.78	6. 32	4. 58		3.54	4.67	2.65				
HEMBA1004863	17.31	15.86	32.11	21.23	15. 33	16.21	14.88	9.41	17.84				
HEMBA1004864	17.46	20, 24	32, 03	15.36		16.06 115.94	19.67 64:71	7. 45 39. 42	13.87 63.09	1		ŀ	
HEMBA1004865 HEMBA1004880	113.3 8,83	61.73 11.17	148.7 12.28	148.79 9.73	8.92	10.05	5. 47	2.68	3.9	1	**		
	141.61		179			118.49	123.09		152.75		•	1	
HEMBA1004885	7.94		12.26	7.41	11.08	9. 32	5.37	3.13	5. 59	l	*		
HEMBA1004889	35,77		60.57	51.03	25. 98	30.7	17.41	45.83	36.11	l		1	
HEMBA1004900			61.95	21.61	27.4	15.4	7.06	13.28	12.57	**	**	-	
HEMBA1004909	14.18		28.88	16.89	11. 25	13.43	12.38	9.23	13.02			ì	
HEMBA1004918	6.03		8. 13	4, 43	3. 46	3, 67	3.79	1.63	1.47	l		Į į	
HEMBA1004923	9. 64		14.09	8, 35	13.9	10.52	5.58	4.15	7. 26		*]	
HEMBA1004929	3. 15		7.44	3, 03	3, 95	3. 22	2.76	0.8	3. 27			1	
HEMBA1004930	4.7		9. 9		7.94	6,01	5.83	3.66	7. 33 54. 95			1	
HEMBA1004933			65.65	52.38	60.44	49, 18	52.85	24.83 6.72	5, 35	l		1	
HEMBA1004934			8.24		3, 47 10, 93	5. 34 15. 03		9, 36	13.16				
HEMBA1004937 HEMBA1004943			25. 29 8. 01		3. 28	2. 19		2.61	3. 13		**	-	
HEMBA1004944			31.82		17.7			10.66	19. 2			1	
HEMBA1004946			23.87		9. 34	11.54		6.35	7. 52			ŀ	
HEMBA1004952			7.61		4. 07		1, 95	1.52	2.27	1	**	1	
HEMBA1004954		161.15		125.56				36.2	131.05	i		1	
HEMBA1004958			10.1		7.59	6.47	4, 82	2.29	4. 38			1	
HEMBA1004960			43									1	
HEMBA1004971			28. 24		6.02			4.75			**	1-	
HEMBA1004972					137.98						*	1	
HEM8A1004973						6.46		2.06				1	
HEMBA1004977						9.85	6.91						
HEMBA1004978												1	
HEMBA1004980 HEMBA1004982												1	
	7/												

								á. 79	2 50	E 911				- 1
	HEMBA 1004995	13.04	8.58	10. 13	7.12	8.06	6. 92		3.68	5. 31		•		
	HEMBA1005004	4.77	5. 36	6.34	4. 11	3.26	3. 94	3.94	3.84	5. 52	*	ı	-	- 1
_		57.09	40.78	98:86 6	57.53	69.03	54.32	23.5	39.71	21.46		- 1		
5			23.08	1508 88	86.08 1	346.5 1	172.9	1256.5	63.02	961. 92		- 1		
	HEMBA1005019	4.41		12.38	2.48	5.05	3. 17	5. 8	3.17	5. 15				
				34.72		27.86	14.2	11.45	16.23	4. 97		*		-
						03.35	90.04	59.53	40.06	53.52		*		-1
									15.48	14.58				
	HEMBA1005035	18.47		35. 14	26.8	19.92	22. 3	9.64		4. 91				
10	HEMBA1005036	6.45		12.94	4.31	7.1	4.1	3.99	2.47					-
	HEMBA1005039	30.97	34.92	39.63	34. 24	27.86	28. 36	12.93	8.11	16. 92		**		
	HEMBA1005047	8.28	10.14	13.81	4.91	5.09	5. 36	2.77	2.57	2. 31	*	**	_	-
	HEMBA1005050	3.68	2.17	10.81	2, 45	2.33	1.31	2.32	1.28	0. 56				
		4, 16	12.91	14. 13	4.05	8.34	22.08	6.52	3.12	5.74				
	HEMBA1005062		14.99		11.75	15. 95	10.56	12.8	8.39	12.44				- 1
	HEMBA1005066	10.67		10.87		4.78	3.11	2.95	0.22	2.1		-		
15	HEMBA1005067	4, 44	5. 11		2.4				33.29	55. 3	*		+	
	HEMBA1005070	52.72					62.23	48.46			•		١.	
	HEMBA1005075	3.89	4. 62	7.08	4. 3	4.86	3.7	4.12	2.52	4. 18			1	_ 1
	HEMBA1005078	9.47	16.56	13.83	7.13	9.41	6.63	4.44	6.27	3.76		*		-1
	HEMBA1005079	31.02	35.09	45. 38	24. 46	22.17	19.63	32.37	21.21	24.67	#		-	- 1
	HEMBA1005083	6.87	5. 26	12.68	2.37	3.44	3. 16	3.82	1.83	4. 73				- 1
20	HENBA1005084	14.72	21.03	25. 93	7.18	18.88	15.76	10.99	5.75	6. 49		*		-1
	HEMBA1005088	4. 46	4, 67	12.93	1.85	3.81	2.49	3.1	1.87	2. 53			l	- 11
				14.88	4.89	6.06	3.51	4.1	0.92	1. 92			i	- 1
	HENBA1005089	4.71	9. 88			14. 13	11.76	5.18	6.32	11. 92		*	1	-
	HEMBA1005090	25.03	17. 55	31.81	18.25				2. 2	2. 94		*	i	-1
	HEMBA1005096	5.89	3.91	4. 65	4.65	2.95	3.34	2.39	32.78	29. 58	*		I _	-1
	HEMBA1005101	39.08	41.35	50, 86	29.48	23.15		33. 26				•	1	- 1
25	HEMBA1005107	40	41.43	50. 54	29. 8Z	24.91	24.18	41.74	30.86	33. 12	**		-	- 1
	HEMBA1005113	113.11	107.38	156.04	92.91	86.12	76.09	106.26	47.64	78. 36			1	- 1
	HEMBA1005123	10.25	18.19	27. 19	10.94	11.91	8.06	. 14	8. 52	9.01	İ		1	- 1
	HEMBA1005133	17.82	23, 43	41.02	14.36	24.16	22: 06	27.83	16.74	25. 23				
		5.59	8. 93	15.2	4.63	7. 32	4. 29	1	1,48	2.68	1		1	- 1
	HEMBA1005135				5. 36	4. 35	4. 23	3.05	2.29	4.35			1	- 1
00	HEMBA1005145	4, 53	2.71	8. 45			208. 94		216.45			**	1 -	- 1
30	HEMBA 1005149			317. 16	22.18				2.97		•	**	_	-
	HEMBA1005152	6.82	9. 2	10. 54	4.39	6. 2	1.79	3.59			١.		1	-1
	HEMBA1005159	7.43	8	10.73	4.97	5.07	2.08	4, 16	3.29		١.	*	1	- 1
	HENBA1005172	7.45	10.34	13. 12	4.47	4.62	4. 49		1.57			#	-	- 1
	HEMBA1005185	22.87	28. 13	43. 59	20.68	28. 1	16.31		18.57				1	- 1
	HEMBA1005186	8.26	12.01	22.97	7.71	9.71	6. 32	6.15	2. 19	5. 11	1		1	- 1
35	HEMBA1005195		45, 46	54. 34	19.83	21.77	13.25	11.91	3.42	10.22	1	*	1	- 1
	HEMBA1005201	30.23	25. 81	53. 48	38.66	31.34	27. 12		15.51	22.99	i		1	- 1
			7.98	9. 58	3.99		4. 2	1 .	2.2		1		1 -	
	HEMBA 1005202				11.48		9. 97		10.4		1			
	HEMBA1005204	•	12.78	28. 18									1	- 1
	HEMBA1005206	1	6.89	27. 27	4.57		5. 14				1		1	
	HEMBA1005219	45.02	33.85	64.57	13.22		17.76				1		1	- 1
40	HEMBA 1 005223	6.35	5.89	13.54	0.44	2.75	4. 32						ļ	- 1
	HEMBA1005229	l 6.79	9.67	19.26	5.01	5.11	5.11							
	HEMBA1005230		132.19	314.59	37.27	92.19	87.5	104. 95	40.9	12.2	2	*	1	-
	HEMBA1005232			8	4.94	3.86	4: 8			1 2.54	1		1	- 1
	HEMBA1005238			12.04				T		5 3.3	H		1	- 0
											sl s		ŀ	
45	HEMBA1005241								3.5				1	
	HEMBA1005244	7.96	6.13	14.8		0.04	101.0	6 105 7	01.7	7 157.6			1	. 1
	HEMBA 100524			353.25		171.68							1	
	HEMBA 1005251						10, 4	1 18.8	11.3				- 1	1.3
	HEMBA 100525	2 12.15	18.12	37.6	17.4			1 14.2					- 1	- 1
	HEMBA100526	7 41.28	35.48	59.97			53.6	5 34.9		8 29.0			-1	
	HEMBA 100527	4 146.08	122.53	200.33	113.70	78.58	123. j	3 106. 1		2 123.4			- 1	
50	HEMBA100527				62.5					4 52.2	Ħ		1	- 1
	HEMBA100528										9		1	
	HEMBA 100529													
	HEMBA100529												1	1
	HEMBA100530		_					1					1	
55	HEMBA100530	4 3.1												
JJ	HEMBA100530		3 5. 99			4 5.3							1	
	HEMBA100531			7 14.37	12.6	9 6.1	7 1	1 10.1	4 6. (52 9.4	1		1	

					EP 1	074 6								
						Γable 3		÷						
	[HEMBA1005313]	33. 27	32.37	38.89	32. 29	19.06	24.67	17.8	16.01	18.82		**		-1
_	HEMBA1005314 HEMBA1005315	24. 58 12. 58	33.06 12.96	42.65 19.94	21.87	11.43 10.31	15.5 13.36	9. 92 9. 94	9.33 6.48	8. 85 5. 8			-	-1
5	HEMBA1005317	4.9	4. 68	7.03	6. 55	5.75	6.41	3.83	2.01	4.66				
	HEMBA1005318 HEMBA1005324	2. 91 11. 54	3. 45 12. 46	4.86	4, 07 15, 78	3.07 17.61	4.69 18.74	2.08	0.38 1.86	2. 27 14. 23				1
	HEMBA1005331	43.61	41.81	60. S	40. 68	48. 26	41.6	45.76	21.6	43.46				1
10	HEMBA1005337 HEMBA1005338	20.3 37.76	20.66 51.08	34. 16 62. 83	18. 47 38. 86	13. 27 14. 3	15, 91 16, 63	13. 2 9. 18	7. 95 11. 59	13. 16 18. 35		*		-1
	HEMBA 1005344 HEMBA 1005353	58. 27			158.88 381.89	86.48 358.33	122.88	43.73 364.08	24. 53 232. 83	36.87 294.3		1		
	HEMBA1005359	3. 54	4.47	8.65	4.81	7.38	8. 25	4.29	2.88	3.92				-
	HEMBA1005362 HEMBA1005364	14. 29 3. 08	12.72 8.57	20.99 11.19	11. 94 9. 32	11.74 9.41	13. 92 5. 54	13.73 6.78	6. 82 3. 23	10.98 3.82		1		
15	HEMBA1005367	9. 52	14.36	9.74	11.62	16.31	12.41	12.24	9. 27	3.86		1		
	HEMBA1005372 HEMBA1005374	309. 34 36. 56	404. 59 51. 63	430. 49 69. 8	84. 13 44. 44	123.69 39.19	78. 11 38. 53	25.56 36.51	68. 19 36. 03	97. 12 34. 64	**	**	-	
	HEMBA1005379	33.5	27	43.36	22.13	30.25	17.05	21.18	29.05	27. 22				
	HEMBA1005382 HEMBA1005384	15. 49 6. 36	19.66 8.47	32.8 15.31	16. 35 11. 14	15.89 12.78,	24. 51 12. 49	20.76 8.42	15. 49 6. 41	21, 41 12, 29				
20	HEMBA1005386 HEMBA1005389	7. 43 18. 61	7.3 20.29	12.47 18.71	6. 27 13. 6	5. 44 21. 69	7.51 22.09	3.39 19.9	1.08	4. 53 9. 2	-	*		-
	HEMBA1005394	12.89	8.67	16.27	12.3	14.5	11.32	10.11	3_ 58	3.69				- 1
	HEMBA1005403 HEMBA1005408	4. 34 5. 14	4. 47 5. 28	10.77 8.12	7.65 4.84	8. 37 5. 38	7.4 6.7	6.03 5.4	4. 21 4. 72	5. 27 1. 33				- 1
25	HEMBA1005410	147.8	198.98	244. 61	96.9	175.54	169.68	68.34	63.45	81.73		*		-1.
25	HEMBA1005411 HEMBA1005423	3.94 7.19	4.86 6.73	10.62 19.41	4. 18 6. 38	2. 45 7. 84	4. 02 8. 58	1.07 5.14	3. 25 3. 21	2. 19 5. 83				- 1
	HEMBA1005426 HEMBA1005427	95.36 3.18	92.66 3.68	185. 58 9. 55	213, 51 2, 9	144.79 4.08	175. 18 4. 42	76.93 2.98	45. 72 1. 86	96. 01 3. 96				- 1
	HEMBA1005430	38.92	50.77	66.51	41.28	49.27	33. 43	51.65	28. 88	24. 29			1	- 1
30	HEMBA1005438 HEMBA1005443	85.73 15.2	96. 52 22. 18	156.38 31.05	59. 22 12. 38	45. 51 21. 42	57. 38 15. 9	12.76 15.18	14.31 10.34	32. 68 15. 89		ŧ	1	-]
	HEMBA1005447	7.4	8.91	13.83	6.04	6.83	6. 51	4.71	3.18	4. 95		*		-
	HEMBA1005449 HEMBA1005452	188. 67 87. 1	185.78 82.51	227.88 97.54	315. Z 153. 23		189.94 106.72	184. 99 73. 14	92. 08 41. 42	155.69 77.58				- 1
	HEMBA 1005454	4.07	5. 62	12.12	2. 12	9. 94	2.42	3.66	2. 55	2.8				1
35	HEMBA1005468 HEMBA1005469	3. 12 4. 06	5.06 5.82	12.85 14.74	2.9 4.56	5. 78 9. 66	4.72 7.3	3.8 4.34	1.69 3.61	1. 54 3. 19				- 1
	HEMBA1005472 HEMBA1005474	48. 84 3. 81	68. 93 5. 4	98. 37 6. 23	43, 92 3, 61	45. 45 6. 81	42. 16 3. 03	48. 44 3. 23	44. 29 2. 83	63. 31 4. 47				
	HEMBA1005475	18.35	13, 18	29.74	13.69	11.52	8. 61	14	8. 86	16.92			Ì	- 1
	HEMBA 1005489 HEMBA 1005497		5.84 3.84	19. 41 13. 2	11.32 3.87	8. 2 5. 02	10. 15	7.69 2.68	4. 76 1. 54	6. 72 6. 08				- 1
40	HEMBA1005500	9.06	12.27	15.75	5.67	8. 54	10.09	5.5	7.58	6. 57		*		-
	HEMBA1005506 HEMBA1005508		77.27 16.74	99. 37 23. 57	69. 96 15. 52	83. 48 16. 57	85.85 19.17	48.45 24.35		43. 04 7. 32		*		
	HEMBA1005511 HEMBA1005513		145.35	110.4	50. 22	49, 21	46. 23 9. 42	5.8	10.19	8. 56 6. 97		**	-	-1
45	HEMBA1005517	8. 83	13.61 13.8	12. 43 21. 17	5.61 12.19	8. 6 9. 09		12.06		8. 14		**		1
45	HEMBA1005518 HEMBA1005520			10. 29 15. 66		2.65 9.96				2.48 6.1		*	-	-
	HEMBA1005522	7.43	5.22	15. 1	2.69	4.51	4. 56	4.2	1.89	5. 13	l		İ	
	HEMBA1005526 HEMBA1005528		11.98 31.78	23.79 47.82			6. 23 20. 12			8. 41 18. 86	•			1
50	HEMBA1005530	155.03	123.7	313.84	376. 32	270.85	265. 42	127.01	98.49	126. 67		_		
	HEMBA1005538 HEMBA1005539			4, 67 11, 33		2. 23 8. 07	3			1. 34 3. 71		*		-
	HEMBA1005545	5. 67	6.11	9. 83	3.2	2.97	2. 68	4.51	2.07	2. 36		*	-	-
	HEMBA1005548 HEMBA1005552	51.47	60.33	17.36 76.88	44. 85	67.33	45.49	10.18 61.05						
55	HEMBA1005558 HEMBA1005568	1303.4	1695. 5	2079.7	1863.4 19.93	2100.7	1420	1688. 2	1099.2	644. 47				
	HEMBA 1005570	9. 18					2	24. 29 3. 91				**	-	- 1

	[HEMBA1005576]	3.76	5.34	5. 63	3.54	6, 15	2.3	3.82	3.83	3. 35		- 1		1
	HEMBA1005577	3. 45	4. 03	5. 12	2.3	2.95	1.9	2.63	1.06	1. 56	*	*	_	- 1
_	HEMBA1005581		15. 11	23. 24	3.89	10.6	7.1	4.64	4. 62	3.74	*	**	-	-1
5	HEMBA1005582			65. 46	317.4					316.09				- 1
				54.74	36.66		30. 25	44. 93	12.37	20.67		*		- 1
	HEMBA1005583		75. 41		27.32		18. 93	99.81	56.7	45. 14	*	Ì	_	
	HEMBA1005588		61.31	71.13	14. 33	10.97	7.86	11.3	3.59	6. 67	Ť	- 1		
	HEMBA1005593		13.58			3. 53	5.64	3.73	2.81	4. 24		ı		- 1
	HEMBA1005595	5.4	4. 89	14.77	3.77	20.76	7. 93	6.41	5. 62	16.69		ļ		
10	HEMBA1005597	4. 61	6.07	5. 65	4.04			5, 54	1.39	3. 32		*		_
	HEMBA1005606	10.57	19.2	23.77	3.86	10.94	4. 17	3.33	3.84	3. 16	**	**	_	_
	HEMBA1005609	15. 17	18.03	17.77	3.19	7.05	3.09	3.75	2.04	3. 26	**	**		ı
	HEMBA1005616	3. 29	3.65	8.89	1.88	4. 28	2.05	4. 45	1.3	2. 19		- 1		- 1
	HEMBA1005621	2.8	5. 27	13. 13	1.63	2.71	2.81	25. 61	10.31	7. 56				ı
15	HEM8A1005627	26. 17	45.68	60.66	11. 35	32. 13	15.73			3. 09				- 1
15	HEMBA1005628	4. 16	6.62	18. 11	5.71	6. 97	5. 93	6.45	1.4					- 1
	HEMBA1005631	2. 97	2.99	6.58	2.7	2. 52	4.68	1.93	1.12	1.83	_		_	
	HEMBA1005632	8. 75	7.76	13.3	5.6	4. 94	4.75	6.21	2.5	5.1	#		_	
	HEMBA1005634	13. 26	27.71	36.18	8, 65	7.52	11.69	10.2	6.61	5. 28				- 1
	HEMBA1005662	5. 49	5.63	8. 59	1.07	4. 9	3.69	4.47	3.62	2.83			ŀ	- 1
20	HEMBA1005666	4.1	8.92	17.42	4, 51		7.35	8.37	3. 56	4. 18				
20	HEMBA1005670	19.65	25.57	58.84	10.77	25.74	28. 55	25.33	19.21	13.78				- 1
	HEMBA1005671	3. 25	3.78	12.05	4. 13	4. 03	2.36	2.63	0. 58	1.59				- 1
	HEMBA1005679	30. 48	Z3. 92	60. 53	11.99	24.03	21.81	34: 62	12.99	24. 28				- 1
	HEMBA1005680	5. 31	5.25	11.55	7. 98	6, 67	8.25	4.31		4. 88			1	
	HEMBA1005685		10.31	19.75	6. 25	14.08	11.58	12.25	7.49	2.77				
25	HEMBA1005698	3. 05	4.09	5. 98	5. 75	3. 35	4. 26	2.89	1.71	1.85				ł
23	HEMBA1005699	81.55				121.01		58.39	29.63	52. 24			1	
	HEMBA1005703	8.7	6.7	19. 33	15, 32	12. 15	10.29	11.29	5. 53	9. 29			ı	- 1
	HEMBA1005705	10.69	16.62	28. 52	12.65	15. 48	9.89	13.24	7.86	8.73			l	- 1
	HEMBA1005712	14. 41	9.07	21.89	4. 52	12.06	8.24	12.54	7. 15	9. 37			1	- 1
	HEMBA1005717	9.58	15.11	28.28	15.34	17. 37	16.39	10.48	4. 92	9. 53			i	- 1
30	HEMBA1005718	14.72	17.45	32. 28	23.31	13	19.82	12.33	8.89	13. 45			l	- 1
30	HEMBA1005721	7.61	8. 19	16.43	10.15	9	9.16		3.31	7.52			1	- 1
	HEMBA1005722	8. 96	B. 38	15. 56	10.88	5. 15	8. 22		2.61	4.2		٠	ı	ł
	HEMBA1005724	3.21	3.63	9. 19	3.08	3. 41	4. 96	4.32	2.79	3.41			1	ı
	HEMBA1005732	26. 35	14.39	37.65	46.13	33.11	35.41	27.65	13. 58	24. 67			1	
	HEMBA1005737	10.7	10.58	19.74	12.95	11.14	14. 53	1	5, 18	11.46			1	- 1
35	HEMBA1005742	24.19	21.22	31. 29	17.65	22. 38	19. 25		11.57	20.16			1	- 1
00	HEMBA1005746	16.18	18.76	28. 18	19.8	21. 24	20. 22		16.51	21.84 2.9		*	1	_ [
	HEMBA1005747	4.59	6.97	9. 33	5. 84	4, 66	4. 23		2.42 4.65			•	1	- 1
	HEMBA1005749		4.65	5. 89	4. 59		2.42 3.2		2. 6			1	1	-
	HEMBA1005755		5.76	10.77	4.34				3.99			•		
	HEMBA1005760		6.09	21.23	11.82		18.05		12.07					
40	HEMBA1005765		18.36	30. 68	12.16		19.5						1	- 1
	HEMBA1005766	4. 59	6.7 88.34	11.4	6.4 70.57		7. 14 79. 9		23.87		l		1	- 1
	HEMBA1005780			50.49			17.3		8. 53				1	- 1
	HEMBA1005795		13.53	22.26	21.04		10.76		20.02		**	*	l _	- 1
	HEMBA1005809		28.57	37.75	10.82 10.05		7. 48				1 **		1	- 1
	HEMBA1005813	11.01	13.12	21.07 26.3			15. 54				1	•		
45	HEMBA1005815		21.46				1.99							
	HEMBA1005822		4. 46	5.72			18.69						1	1
	HEMBA1005829		17.29	26. 15 19. 55			9.74							- 1
	HEMBA1005833 HEMBA1005834		11.08 4.28				3. 4:							
							5. 87							
	HEMBA1005844		8. 18				5. 5:						1	
50	HEMBA1005852		12. 52				5. 5: 6. 0:					*	-	
	HEMBA1005853			. 20. 62								7	_	
	HEMBA1005878		8.45				12.64 5.11							
	HEMBA1005883						26.4							
	HEMBA1005884						15. 2						1	
	HEMBA 1005891 HEMBA 1005894													
55	100											*	1	_ 4
	HEMBA1005898							1.4				•	1+	
	HEMBA100590	1 32.03	54. 98	33.33	1 1-0.3	7 103.88	171.3	U 70.1	4V. D	a ai. 15			1	

HENBA			11.51		21.68		12.96	7:51	14.52	20.83	32.4				
HEMBA			12.54	10.65	15. 16	9. 37	9. 7	8. 92	5.33	5. 2	5. 61				_
HENBA	10059	311	4. 25	2.94	8.69	4. 53	4.07	3. 47	3.19	0.81	2. 14		- 1		
EXBA	10059	312	35. 05	30.41	48. 44		35.89	54. 16	35, 55	16.99	36. 27		. 1		
ENB/	10059	913	8. 07	12.66	17. 16	3. 35	11.55	8. 12	4.56	4.08	5. 57		*		-
ENB/	10059	921	8. 39	17. 95	29. 27	13.5	18.47	18.42	20.02	11.79	13. 13				
IFNB/	10059	922	10.23	12.69	22.71	8.62	19.47	16.43	10.1	8.02	9. 98		1		
	10059		14.03	14. 99	35	19.43	15.07	16.06	12.42	10.95	15. 92		- 1		
	10059		5. 92	7.45	8. 96	7.96	7.11	4. 38	- 5.8	5. 53	5. 56		*		-
	1005		9. 15	11.61	14. 52	5.47	9. 42	7.17	6.06	6.07	3.78		*]		•
	1005		13. 18	17.17	24. 76	14.61	10.38	10.87	14.7B	9.7	14.04		ı		
	11005		B. 03	8. 91	21.61	8. 95	9. 17	9.16	8.64	3.56	9. 28		- 1		
	A1005		7.03	8.04	15.69	2.68	5. 58	6.69	5, 62	2.88	7		- 1		
				6.11	10.33	2.7	4. 79	2.9	2.4	1.78	3.08		- 1		
	A1005		1.77		91.59	21.08	89. 91	49.01	45.05	21.27	28. 13		*		
	A1005			101.38				11. 52	9.75	7.35	11.3				
	A1005	- 1	10.77	8. 18	14.85	9.74	9. 96	- 5			•		*		
	A1006	-	4.73	10.03	9. 92	4.44	5. 47	3. 19	2.29	3. 3	1. 96		٠		
	A1006		11.33	12.26	21.89	15.72	14. 29	10.03	11.77	7. 58	11.25		. 1		
HEMB	A1006	(011	7.74	6.02	9. 99	4.17	3. 85	3, 65	4.89	1.78	2. 14	*	*		
HEMB	A1006	013	15.75	24.43	27.02	14.33	11.65	10.41	12.44	6.76	8.78	*	*	_	
HEMB	A1006	016	12.67	16.72	32.68	4.67	B. 33	5. 18	11.34	2.62	5. 66		- 1		
HEMB	A1006	019	39.35	43.51	94. 43	41.01	47.95	33.8	48.65	20.74	35. 48				
HEM8	A1006	021	100.18	64.95	186.84	161.47	154.88		76.07	51.55	67. 34			ĺ	
HENE	A1006	5022	4.41	4.65	8.97	5. 98	4. 93	5. 29	5. 93	2.38	6.8				
HEMB	A1006	5031	54.5	55.09	63.41	23.75	30. 34	33, 23	14. 55	24.74	14. 18	**	**	-	
	A1008		26.81	26, 57	28, 41	13.64	17.75	10, 2	23.49	16.85	24. 27	**		-	
	A1006		30.41	35.58	51.17	28, 85	21.84	21.47	22.61	12.69	16. 92		*	i	
	A1006		14.78	15.89	30. 2	21.62	13.62	17. 35	12:05	7.06	10. 83			l	
	A1008		6.37	6.38	15.67	2.89	5.13	3.3	5. 8	2.77	4. 16			ı	
	A1008		5.05	5. 98	16.26	5. 37	6.51	3. 98	4. 26	3.34	4. 33			l	
	SA 1006		5. 66	8,21	17.12	5. 57	7.7	7.23	7.81	2.07	6. 93	1		l	
	3A100		9. 91	12.14	22. 17	11.19	10.11	10:25	5.6	4. 29	8.53	ŀ		1	
	3A100			16.89	29. 58	15. 19	13.98	12.78	12.35	11.58	12.65			i	
	3A100			10.46	14.6	9. 27	7.95	6.43	9, 22	7.8	6. 16	*	*	-	
100		200			141.14	161.05	129 88			64.84	83. 98	1	*	i	
			115.82		18. 97	8. 28	13.91	5.01	10.45	4. 28	4. 98	l		l	
	3A100		14.46			2.09	6. 94	3.38	3.92	1.35	3, 37			į .	
	3A100	7.1	3.95		15.7			1.66	3.54	1.57	3. 85	1		1	
	BA100				17.6	2.93	4.85	* * *		5. 99	5. 67			1	
	BA100				39, 21	14. 19	23.81	18.25		3. 3	3. 85		*	1	
	BA100		6.4				5. 34	5. 02	4.02				**	۱.	
	BAIDD						7.76	13.97			7. 62		**	1	
	BA100						21.87	13.39		17.59	21.54			1	
	BA100	15.			28.4		14.55	10:6			17. 08			1	
HEN	BA100	6108	9.23			4.66	7. 02	4.99			4. 37			1	
HEN	BA100	6114	6. 24				7.16	4.48			3. 06			1	
HEM	BA100	6121	4.95	7.47	17.94	3.37	6. 22	2.88			2. 9			1	
HEN	BA100	6124	23. 37	10.77	43.63	10.18	13. 13	12.16			5. 28			1	
HEN	BA100	16125					4. 9			_	4. 21			1	
HEN	BA100	16130	81.41	100.18	218.91	239.88	178.95	190.17	100. 5		89.08				
HEN	BA100	16138		3 21.47		20.91	18.85	14.71	18.67	11.93	13.92	2		ł	
HEN	BA100	16142	6. 25	5. 14	9.74	3.49	5. 53				2.44	II.	*		
HEN	BA100	36150				16.05	12.94	20.13	22.73	16.22	18.83	ı İ		1	
	BA100								4.85	1.6	3.25	5			
	BA100								29.86	21.38	8.77	rl			
	BA100		1 .									3		1	
	BATO													1	
	BATO												**	1	
														1	
1	BA100							1						1	
	BAIO		4												
	BATO		•									•		1	
HE	BA100		,										*	1	
	10 1 1 A	06198	6.8	3 8.2	9 18.4										
HE	DAIU														
HEI	MAIN	06213	46.	5 59.10 3 104.19	87.7									1	

	•			EPT	J/4 61/	AZ						
				Ta	able 377	7						
	HEMBA1006226	60.66 89.4 7.29 6.42		98. 59 4. 4		6.34	4	12.34 1.9	47.3 2.78		-	1
5	HEMBA 1006248 HEMBA 1006251	8.59 14.3 15.98 24.1	12.76 24.67	17.84 22.82 17.83			14. 29 16. 03 9. 32	11.1 1 3.32 6.16	13. 06 B. 44 9. 75			
	HEMBA1006252 HEMBA1006253 HEMBA1006259	6.29 11.35 6.65 9.14 11.81 21.15	20.63 5 28.91	14.78 16.9	17.19, 2 10.94 1	22.49 16.19	8.79 15.68	1.77 14.83	6.4 17.05			
	HENBA1006261	25. 45 37. 8			29.71 -1 3.83	5.91	18.76	15. 97 2. 63	24. 68 2. 52			
10	HENBA1006268 HENBA1006271	4.53 5.6 27.87 48.9		5.03 39.21		40.82			28. 33			
_	HEMBA1006272	3.48 5.0		3.82	7.27	10. 33	8. 77	2.68	5. 16		l	
•	HEMBA1006273	4. 26 5. 6		7.22	6.74	6. 25 11. 33	4. 33 8. 59	1. 91 5. 55	3. 78 8. 36		1	-
	HEMBA1006276 HEMBA1006278	8 7.5 3.55 6.8		10.92 4.56	8. 88 7. 03	4. 18	3.68	1.91	2.81		1	1
15	HEMBA1006283	21.61 22.1		17.11		13.64	11.04	8.54	8. 53	*		-
73	HEMBA1006284	9,77 12.4	3 9.21	7. 3	6.48	8.65	4.11	16.95 2.35	4. 13	*		-
	HEMBA1006291	7.57 5.9 28.37 23.2		4.12	5. 97 29. 24	5.86 37:1	4. 51 21. 69		21.95	•		1
	HEMBA1006292 HEMBA1006293	28. 37 23. 2 3. 75 5. 4		3.08	2. 38	10.01	0. 91	2.39	2.11			- 1
	HEMBA1006299	20.83 28.5	8 31.92	37.12	28. 94	29.71	18.96	13.53	20. 58		1	- 1
20	HEMBA1006309	12.21 13.8		10.12 11.71	12.48 17.38	15. 92 10. 36	14.59 10.75	3.8 8.47	13.91		1	1
	HEMBA1006310 HEMBA1006311	10.98 14.5 7.24 7.5		13.11	5.74	8	7.15	4.03	4.85			1
	HEMBA1006313	3. 22 8.	10.2	4.45	3.61	3.07	2.82	2.44	2.58		1	
	HEMBA1006316	7.65 12.		10.38 32.37	5. 11 21. 64	11.89	7. 9 17. 68	5.94 13.27	9. 74 19. 36			1
25	HEMBA1006328 HEMBA1006334	21.63 21. 3.37 3.		4. 58	3. 28	2.72	2.89	4.86	1.73			1
	HEMBA1006335	17.68 32.		23.14	32.25	24.21	26.2	15.13	17. 28	i.		_
	HEMBA 1006344	55. 44 64.		51.59 7.96	45. 13 6. 93	40.79	32.94 8.91	23. 43 1. 81	27.33	**		-
	HEMBA1006347	7.7 7. 5.12 7.		11.96	7.92	10.21	7.73	3.41	9.88		1	- 1
	HEMBA1006352		44 5.8	3. 17	4.05	6.34	3.53	2.18	6. 11		_	
30	HEMBA1006357	21.84 30.		16.24	19.4	20.03 7.37	17.68 7.12	17.67 3.93	25. 75 6. 97	*	-	- 1
	HEMBA 1006358 HEMBA 1006359		19 14.9 93 13.36	8. 1 4. 55	8. 4 6. 66	5.77	4. 91	2.59	3.15		1	- I
	HEMBA1005360		17 9.74	2.49	4.18	4.08	2.89	1.16	2.66			- 1
	HEMBA 1006364	4, 83 5.	25 14.76	2.78	4.9	3.21	2.71 93.99	2.21 60.04	3.79 78.87			- 1
35	HEMBA1006377 HEMBA1006380		32 105.84 23 49.46	75.76 23.06	102.36 19.66	58.33 23.19	14.68	15.28	25.75			
•••	HEMBA 1006381	21.8 26.	78 34.04	28.98	18.12	18.56	28.76	15.54	19.65			- 1
	HEMBA1006385				21.93 63.78	26, 5 61, 2	17.06 79.04	11.15 51.69	26.66 65.97			- 1
	HEMBA1006390 HEMBA1006391	66.76 79. 9.83 7	54 86.03 54 21.2		10.85	8.66	7.1	4.25	6.85			- 1
	HEMBA1006398	7.74 10.	. 16 17. 94	6.15	8.15	10.18	5. 31	3.87	6.36	•		
40	HEMBA1006405		D.3 36.97 .19 20.82			9.3° 19.08	9.52 10.32	5. 99 24. 08	10. 52 7. 5	•	1	1
	HEMBA1005410			1		14.96		12.25	17.9			- 1
	HEMBA1006418	14.88 14	. 23 12.55	8.74	10.37	7.82	5. 57		3. 94 35. 95	**	-	l
	HEMBA1006415		. 38 45. 23			20. 5 4. 44			5. 79			- 1
45	HEMBA1006421 HEMBA1006424		7.3 14.62 .16 10.86						5. 21			- 1
	HEMBA1006426		.77 35.51	13.82	15,6	11.92						
	HEMBA1006430		3.1 52.14								1	
	HEMBA1006438 HEMBA1006449		. 88 27.72 3.62 11.24	1 .					7. 57			
50	HEMBA100644		9.9 25.23	12.03	4. 68	7.84	2.86				.	
50	H≘#BA100645		0.9 27.71								٠	- 1
	HEMBA100646 HEMBA100646	1	1.87 19.80 1.33 9.77		_							
	HEMBA100647	0 34.3	8.7 56.6	7 41.1	6 36.04	29.1	28.2	24.42				
	HEMBA100647		1.85 23.4									
55	HEMBA100647	6 124 18 17	5.42 113.8 5.67 311.6	1 282.5	4 252.79	111.4	88. 12	2 112.31	128.83			
	HEMBA100648	2 750. 18 80	0.51 717.9	9 555.	6 740.67	596.8	5 785.71	6 753.48	372.51	I	ı	
	100					1. *	:					

, 10

							110			1.1		1.0		
EMBA10064					10.54		5.41	9. 39	6. 26	10.8				
EMBA10064				22. 05	9.66	9. 42	6.66	9. 41	4. 35	6. 34	*	. 1	_	_
(EMBA10064	486	25.6	38.65				18. 99		12.46	17. 42	*	- 1	_	
ENBA10064	189	4.69	5.66	11.99	2.16	3.64	2.6	4.74	2.19	2.49		. 1		
EMBA1006	492	21.26	21.32	31.79	8. 11		11.99	16. 25	6.33	8. 98		*		-
EMBA1006	494	3.73	5. 82	13. 17	4.37	5.85	3. 22	4. 57	1.78	4. 99		- 1		
EMBA1008	497	9.48	5.39	9.72	6.41	4.7	6. 22	4.84	2.41	5.11		- 1		
ENBA1006		70.71	74.3	109 1	37.89 1		32. 43		47.55	54. 22	*	- 1	Ŧ	
EMBA1006		26	37.84	37. 28	17.65	19.66	21.79	14. 53	13.47	14.09	*	**	-	-
EMBA1006		74.35	71.35	93.56	76.72	76. 19	89.01	54.44	45.62	81.01				
HEMBA1006		10.15	13.34	25. 2	8.05	9.91	8. 2	9. 98	8.78	9. 53		- 1		
HEMBA 1006		4, 71	7.89	15. 55	2.17	4. 99	3. 48	4.73	1.47	4. 08				
HEMBA 1006		20.44	40.14	54.85		18.97	9.04	8.44	3.17	5.16		* [-
HEMBA 1006		2.11	3.93	16.06	3. 3	3. 94	2. 97	2. 36	0.8	2.85		- 1		
HEMBA 1006		4.76	6. 35	8. 43	4. 93	4.07	4, 99	1.52	1.3	3. 36		*		-
HEMBA 1006		7.73	9.35	15.74	6. 97	6.8	8. 19	6.06	4.78	7.71		1		
		4. 89	5.07	10.1.	3.8	4. 1	3.21	4.5	0.57	2.57		1		
HEMBA 1006			9.44	12.65	5. 51	6. 6	3. 64	6.81	6.28	5. 66	*	*	-	
HEMBA1006		9, 55	18.34	35. 37	18.49	13. 07	8. 02	20.42	13.65	12.24		- 1		
HEMBA 1006		13.83			3. 5	3. 22	3. 38	4. 38	1.91	2.6		1		
HEMBA1008		3, 69	4.54	10.47		5. 24	3. 33	4. 33	1.27	1.6		ı		
HEMBA 1008		5.63	7.78	15. 93	4. 1 4. 81	4. 36	7.66	6.04	1.8	5. 11		j		
HEMBA 1000		4, 46	7.73	13. 41		3.75	3. 09	2.63	0. 98	3. 24		- 1		
HEMBA 100		1.97	2.79	6.04	4.85			6. 18	3.56	5. 28		*		
HEMBA 100		9.03	13.38	17.77	8.08	5.02	11.82	3.06	1. 11	1.97				
HEMBA 100		4.01	5. 33	5, 28	3.85	4.61	4.82		38.94	29. 18		٠,		
HEMBA 100		48, 81		106.01	77.85	58.85	72	32.03				- 1		
HEMBA100	6583	21.83	28. 38	52.62	37.84	32. 54	33.86	32.6	18.06	30. 33				
HEMBA 100	6595	9.39	11.2	24.82	12.48	12.13	12. 39	11.97	4.53	9. 41				
HEMBA100	6597	10.74	17.9	34. 13	14.71	18. 52	13.99	17.64	9.01	20. 29		1		
HEMBA 100	6606	9.14	17.8	25.4	12.84	13.75	11.34	17.49	5.73	12. 78		_	İ	
HEMBA100	6612	15.15	16.45	27.36	16.15	10.37	13.84	7.68	7.75	9. 58		*	İ	
HEMBA100	6617	8.08	9. 55	19. 24	13.65	9. 22	10.71	8. 25	4.71	9. 91				
HEMBA 100	6624	62.58	66.3	115.43	55.71	47.06	62. 7.1	45.87	24.82	44. 31				
HEMBA100	6631	23.12	25.87	43. 15	23.48	22.27	20.06	24. 55	15. 53	27.45				
HEMBA100	6635	7.91	10.88	14.85	9.02	10.78	9. 39	11.43	5. 66	11.05				
HEMBA 100		10.04	12.39	17.07	18.66	19.19	12.58	8. 27	4.47	14. 67				
HEMBA100		1.84	4. 34	3, 2	4. 98	3. 53	3.26	2.93	0.82	1, 75			i	
HEMBA100		15.53	17. 03	27.49	19, 15	15.29	16.67	5. 29	8.82	12.26				
HEMBA 100		26.71	34.75	50.3	32.97	21.76	18.68	16.24	13.51	23.67			i	
HEMBA 100		7.56	6.61	17. 15	7.18	4.77	7.22	2.33	2.95	3.74	!		1	
HEMBA 100		19.91	14.88	49. 21	18.71	18,4	21.38	11.54	8.35	7.4			1	
HEMBA 100		58. 61	60.76	125. 49		103.52	108.54	57.82	49.19	67.43			1	
HEMBA 100		2.46	4.7	11.42	4.57	4. 2	3.45		1.96	4. 61			1	
			4. 89	6. 54	3.83	3.74	5. 58	5.07	2.85	4. 33			1	
HEMBA100		3.78 29.88	46. D4	31.81	11.03	10.78	7. 48		8. 57	17.2	**	*	-	
HEMBA100		17.95	21.64	48. 41	21.77	17.05	22.65		20.43	18. 22		-	1	
HEMBA100				17.2	11.8	6.88	5, 97		4.48	6. 11	1	*	1	
HEMBA100		8.33	14.71			3. 34	3.44		2.35	3. 91	1	-	1	
HEMBA101		5. 28	7. B1	6.48	5. 22				4.86	5. 53	1		1	
HEMBA 10	1.2		7. 99	15.76	5.58	7.11	7, 53 13, 13		7.00	11.41	1		1	
HEMBA10			16.81	23.72		10. 42			2.19			**	I -	
HEMBATO						9.6	6.76					*	١.	
HEMBA10	06702	6.88				6. 34			1.73			•	1	
HEMBA10									5. 63				1	
HEMBA10								3.77	4. 26				1	
HEMBA 10							3 6 2		11.01				Į	
HENBA10					1				2. 38				1	
HEMBA10	06724	12.11					5, 8	9.44	6. 24				1	
HEMBA10	06731	7.48	7.6	18.92						_			1	
HEMBA10	06717	5.08	6.19											
HEMBA10			8.7	24.13		9.95							1	
HEMBA10	06743			22.54	17. 15	17.28	14.0					*		
HEMBA10				39.58	28, 17								1	
					1			3.99	2 5 2	5. 17	7 1			
HEMBA10	10674 9	4.84	4.51	4.65	3.84	2.79		56.97					1	

	EP 1 074 617 A2
	Table 379
5	HEMBA1006754 10.3 5.77 11.65 6.17 5.72 5.75 6.13 5.01 8.39 HEMBA1006758 7.27 4.9 12.62 10.94 5.09 5.73 5.5 2.15 4.84 HEMBA1006767 5.55 6.53 9.74 2.73 5.09 3.33 3.97 3.29 3.02 # HEMBA1006770 10.91 18.24 23.01 9.34 17.17 9.49 6.46 5.37 4.52 # HEMBA1006779 21.14 29.08 45.61 19.18 32.07 21.74 27.02 14.11 23.35
10	HEMBA1006780 31.66 41.91 71.99 39.02 25.6 33.44 20.75 21.87 35.26 HEMBA1006789 11.15 8.92 10.14 6.24 5.48 5.24 3.29 3.78 6.02 ** ** HEMBA1006795 13.29 18.12 23.2 10.87 8.5 11.23 14.12 7.4 15.69 HEMBA1006796 8.15 7.65 12.79 2.99 3.39 3.14 3.97 0.85 2.9 * HEMBA1006805 10.17 13.14 20.22 7.25 5.84 4.86 8.13 5.47 7.83 * HEMBA1006807 358.41 425.1 450.14 425.56 524.37 388.31 479.65 356.88 266.31 HEMBA1006807 358.41 425.1 450.14 425.56 524.37 388.31 479.65 356.88 266.31
15	HEMBA1006813 3.32 4.75 6.50 18.43 11.48 10.78 2.32 9.36 HEMBA1006821 15.76 14.89 42.37 23.12 22.95 19.27 10.56 11 21.11 HEMBA1006824 31.97 30.86 49.16 24.26 23.62 19.71 31.05 26.34 34.02 HEMBA1006832 259.36 308.26 291.59 339.91 237.21 321.61 326.22 280.59 176.89 HEMBA1006834 46.64 65.27 67.81 62.09 43.11 55.61 73 47.8 42.25
20	HEMBA1006843 18. 15 18. 91 28. 2 12. 23 21. 78 20. 94 21. 53 7. 17 5. 58 HEMBA1006849 26. 18 26. 08 44. 03 23. 34 31. 15 21. 57 33. 36 14. 9 24. 69 HEMBA1006850 16. 77 33. 56 37. 75 10. 59 18. 63 8 9. 03 3. 5 6. 56 HEMBA1006865 14. 67 13. 53 34. 61 20. 34 16. 15 19. 04 12. 38 6. 63 17. 89 HEMBA1006865 39. 2 38. 77 61. 65 71. 58 60. 52 57. 06 33. 27 28. 86 36. 65 HEMBA1006867 18. 5 15. 53 22. 34 9. 22 8. 88 9. 34 9. 42 6. 3 3 **
25	HEMBA1006873 17.71 23.93 26.16 14.12 11.71 14.57 15.58 7.18 17.11 * HEMBA1006877 7.4 13.49 15.12 6.73 6.6 3.67 5.7 2.95 4.47 * HEMBA1006878 10.48 14.11 25.64 11.23 13.75 11.88 9.01 2.84 7.36 HEMBA1006879 12.94 16.27 24.73 12.26 12.67 8.96 12.1 3.4 9.76 HEMBA1006884 16.51 27.4 33.59 6.17 20.26 51.39 18.62 5.59 4.55 HEMBA1006885 29.88 29.68 41.54 20.77 25.78 20.37 13.71 10.53 21.42 *
30	HEMBA1006886 94.54 114.95 85.8 8.15 45.42 40.45 16.06 32.92 14.35 + ** * * HEMBA1006888 11.07 12.36 15.21 4.3 6.85 5.29 4.87 2.48 1.64 ** ** HEMBA1006896 72.84 75.71 95.1 25.42 32.71 26.4 32.9 16.88 9.13 ** ** HEMBA1006900 25.47 32.8 47.12 42.47 30.76 32.5 22.96 11.97 13.31 HEMBA1006902 4.95 12.4 20.5 3.65 6.21 3.85 6.17 0.96 2.8 HEMBA1006912 17.87 28.61 49.99 20.94 22.1 17.02 26.3 12.33 21.55
35	HEMBA1006914 76.35 138.05 152.36 81.86 82.01 60.45 85.41 43.28 74.2 HEMBA1006916 15.23 15.18 19.35 6.9 10.02 9.36 4.27 4.91 5.74 ** ** HEMBA1006921 5.69 9.45 11.27 4.84 7.39 77.2 5.96 4.4 4.47 HEMBA1006926 14.39 14.83 25.68 4.9 10.25 88.6 7.17 9.16 6.2 HEMBA1006927 8.1 6.16 12.12 3.55 6.9 3.55 4.27 4.44 3.56 HEMBA1006927 9.0 15 20.6 39.98 22.07 23.94 22.3 25.87 18.49 21.97
40	HEMBA1006936 9.54 10.99 23.15 1.82 9.22 9.34 13.47 4.19 5.58 HEMBA1006936 3.12 8.25 12.19 4.54 5.27 8.96 3.85 0.26 1.77 HEMBA1006941 38.07 33.9 81.07 14.16 37.03 19.41 37.54 10.57 9.16 HEMBA1006942 17.04 18.44 31.05 13.54 11.67 15.34 9.95 7.49 11.08 HEMBA1006945 67.94 90.41 117.96 45.68 44.82 62.84 58.07 38.55 55.06 HEMBA1006949 5.04 6.37 14.93 11.38 7.05 7.71 7.34 3.55 6.74
45	HEMBA1006952 4.19 5.26 9.54 3.87 5.23 3.34 4.22 1.4 1.92 HEMBA1006950 34.21 40.14 82.69 40.95 44.04 37.38 52.24 36.27 39.73 HEMBA1006973 11.14 12.47 24.84 14.07 12.49 8.94 10.47 5.46 6.01 HEMBA1006974 9.69 21.72 25.59 5.58 10.54 8 10.23 6.86 3.65 HEMBA1006976 5.49 4.82 13.28 5.67 2.91 2.68 2.79 1.22 3.42
50	HEMBA1006993 22.88 33.04 62.59 43.82 36.96 35.47 29.4 20.95 25.28 HEMBA1006996 6.77 6.15 10.45 9.29 8.92 7.56 4.85 2.62 3.17 HEMBA1007001 13.6 18.68 46.24 26.01 27.9 24.22 17.93 11.6 13.83 HEMBA1007002 38.2 51.66 86.51 157.45 90.61 115.16 37.83 43.86 26.69 HEMBA1007013 4.23 5.6 9.85 5.49 4.83 5.04 4.32 1.34 5.39
55	HEBHA1007016 13.73 18.8 46.37 32.25 24.75 25.55 26.93 13.32 18.08 HEBHA1007017 1.76 2.36 7.34 6.45 3.5 5.8 4.75 0.45 2.16 HEBHA1007018 12.78 19.44 26.15 6.88 7.17 10.67 5.95 5.18 4.75 HEBHA1007044 4.27 3.89 8.13 7.26 4.08 4.08 4.49 2.95 4.25 HEBHA1007045 3.76 6.62 12.6 6.66 6.82 7.16 7.91 2.23 5.58

	11500 \$ 1007051		21 161	10.38	7.94	9. 61	8, 59	4.82	5. 46		- 1		1
	HENBA1007051	8. 21 9.		3.8	5. 54	5. 5	4.04	2.23	3.75				1
5	HEMBA1007052	0.84 3.				,- 1	3.37	2.88	5. 47		**	_	. 1
3	HEMBA1007053	13.43 20.		23.76	9.7	5.82			8. 83		**		1
	HEMBA1007057	6.84 7.		5. 42			10.77	4.02			1		4
	HEMBA1007062	5. 25 11.		4.94	7.78	6.88	7.11	2.74	5. 57		1		
	HEMBA1007063	19.82 23.	76 40.56	22. 15			18.69	15, 25	20.25				
	HEMBA1007066	7.17 6	.3 7.54	7.55	3.16	6. 35	4.34	2.31	5. 66		* [-	
	HEMBA1007069	6.08 6.	94 13.93	10.41	5. 55	7.88	5. 56	3.75	4.11				1
10	HEMBA1007073		14 13.19	9.05	6.96	8.85	10.68	5.02	4. 92		l		
	HEMBA1007076	9. 13 - 8.		9. 03	17, 18	17.73	15.84	7.01	8. 52				
	HEMBA1007078	47.57 62.		36.29	60.73	51.72	32.07	18.35	34.97		1		1
	HEMBA1007080	86 50.		89.81	65.76	74.19	50.6	40.71	38.08		*	-	-
		10. \$ 15.		13. 17	16.74	11.58	13.37	8.47	13.17		1		ł
	HEMBA1007084			13.81	11.35	9. 85	7.06	8.85	9. 17	**	**		-
15	HEMBA1007085	27, 29 31.		17.3	13.84	15. 36	6.49	22.47	10.72		•		1
	HEMBA1007087	17. 5 23.			38.69	28. 03	18. 24	32.57	32.51		ı		
	HEMBA1007089		1.1 33.63	20.7					127.01		1		1
		201.88 116		326.58		223. 56					1		1
	HEMBA1007101	27.84 40	49 45.85	23.93	27.74	34. 28	41.09	23.85	46.77		1		1
	HEMBA1007104	4. 09	6 7.77	5.68	5. 26	4.31	5. 49	1.3	6.52				1
20	HEMBA1007108	21.73 33	28 23.78	16.4	24. 34	20.37	10.72	5. 09	4. 25		**		-1
20	HEMBA1007112	9.74 14	28 16.52	10.26	12.13	8.53	8. 39	3. 2	3.6		*		-1.
	HEMBA1007113		07 43.45	24. 93	19.55	20.96	26.57	21.39	27.54				
	HEMBA1007121	143, 44 168		310.6		223.39	139. 17	100.56	162.13				-
	HEMBA1007129		. 28 18.59	3. 42	2.84	6.23	5.66	3.45	4. 93				
			.07 27.38	13.28	12.69	11.69	10.77	9.49	8.81				1
	HEMBA1007147				33.61	28.67	16. 97	12.22	16.92				
25	HEMBA1007149		2.2 36.85	20.24		3.64	3. 37	0.61	3. 29				1
	HEMBA1007151		.91 10.19	4. 89	4.76				4. 93			1	1
	HEMBA1007172		.79 15.25	6. 45	6. 57	4.48	5.2	2.26				1	- 11
	HEMBA1007174		.74 11.4	7.96	7.31	3.31	8. 36	1.4	3, 1				
	HEMBA1007176	10.89 13	.76 22.08	12.85	11.37	10.5	5.77	8. 47	15.97	l		l	- 1
	HEMBA1007178	12.93 27	.04 21.56	10.13	15.89	11.16	5. 44	5. 45	3.49		**	l	~
	HEMBA1007185	12.08 13	.89 28.24	5. 12	12.57	13.87	7. 15	7.65	10.67			l	
30	HEMBA1007186	7.21	3.2 19.91	4. 57	4.73	5. 62	4. 03	0.89	3.73			l	- 1
	HEMBA1007194		. 75 30.8	17.47	18.26	18.4	18.81	10.34	19.89	1		l	
	HEMBA1007200	1	. 82 12.05		4.05	3.94	2. 19	1, 93	1.96			-	
	HEMBA1007203		1.17 30.14	D	21.31	8.75	11.68	7.36	6.25	1	*	1	-
				1	35. 28	24.97	38. 96	21.71	35.83				- 1
	HEMBA1007206			I	19.51	9. 53	6. 52	8. 53	10.32		**	-	-1
35	HEMBA1007224). 17 34. 49				67.3	41.82	79.65				- 1
	HEMBA1007226		3.23 106.85			116.09						į .	-1
	HEMBA 1007240		7.35 25.69		7.14	11. 16	4. 24	5. 15	6.41	١.		1_	-1
	HEMBA1007241		7.7 9.62		3. 12	3.91	4. 59	2. 56	3.21		*	-	-
	HEMBA1007242	4.41	5. 32 8. 31	2.05	4. 24	3.88	2.68	0.75	5.03			1	- 1
	HEMBA1007243	111.71 10	1. 13 126. 82	187.45	120.72	165. 9	80, 87	65.01	83.79		*		-
40	HEMBA1007251		5, 56 13, 42	3.87	5. 2	4.27	3.75	1.77	3.34			1	- 1
40	HEMBA1007250		7.43 18.8	11.41	15.37	11.45	13.72	5. 68	6, 36				- 1
	HEMBA1007267		3.68 57.79		30.36	27.93	22.24	21.62	27. 1			1	- 1
	HEMBA100727		0.89 12.53			4, 32	3.9	1. 99	5. 52	2			- 1
	HEMBA100727		6.83 14.11				5.78		3.49)		1	- 1
	HEMBA100728		6.17 11.59									1	
												1	
45	HEMBA100728		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									1	
	HEMBA100728		D. 12 23. 0°				1					1	- 1
	HEMBA100729		6.53 14.2										_4
	HEMBA100729		7.45 88.4								•		- 1
	HEMBA100730	0 [10.43 1	0, 11 14, 1							- 1		. 1	- 1
	HEMBA100730	1 10.28	1.15 10.							7 **		4	- 1
50	HEMBA100731	9 7.15	12.6 10.9	3 3.5	7 6.52						*	-	-1
30	HFMBA100732	0 6.22	6.62 11.1	8 5.1	7 5.74	4.76							
	HEMBA100732	2 281 14 50	4. 93 265 R	2 479.2	3 433, 13	233.63	384.7	246.29	107.	4		1	
	HEMBA100732		5.98 13.6			1.67	4.6	0.4	1.8	5		1	1
	HEMBA100732		7.02 90.8		_							1	
			15.7 50.0			10.00						1	1
	HEMBA100732											1	1
55	HEMBA100733		13.1 23.5				*						_ [
	HEMBA100734		9.53 11.6										
	HEMBA100734	31 5.2	5.9 6.9	91 1.7	5 3.5	2 2.7	4.4	D 1.4	a 4.9		• •		

•	EF 10/401/ A2
	·
	Table 381
	HENBA1007347 16.98 22.65 29.56 14.57 13.83 11.3 16.82 11.86 19.8
5	HEMBA1007353 5.79 10.55 11.68 3.83 9.63 8.03 10.26 4.85 8.24
3	ULUBRI 100,000 18 71 35 13 41,01 19,83 22,41 13,75 23.85 15.07 25.11
	HEMB81000018 26.09 49.37 73.92 38.01 40.34 30.35 46.13 23.51 34.37
	HEMBB1000024 16.68 21.57 43.98 24.42 20.7 22.54 19.03 14.92 22.2 HEMBB1000025 4.76 6.51 12.97 5.38 4.72 5.89 4.38 2.53 3.35
	HEMBRION0301 70, 29 17, 58 33, 24 12, 15 16, 77 10, 61, 16, 77 10, 43 14, 37
10	HEMBB1000036 14.36 14.21 18.16 2.88 10.75 5.33 7.22 6.69 3.23
	HENBB1009037 11.11 16.21 12.93 4.27 6.42 7.03 13.98 7.91 13.65
	HEMBRIO00044 11.18 16.44 31.14 11.2 12.12 8.02 10.52 6.21 8.17
	HEMBB1000048 8.23 14.79 19.17 7.61 10.2 7.2 15.14 3.23 4.66
15	MEMBER 100 105 11 10 07 11 4 26 35 13 58 11 4 7, 91 11.76 6.55 12.26
	HEMBB1000055 458.88 310.46 850.13 127.99 485.16 208.47 362.27 384.63 141.27
	HEMBB1000059 37.26 47.72 97.02 40.48 50.48 36.83 47.77 33.17 34.67 HEMBB1000072 84.93 93.08 177.56 168.05 149.4 148.43 84.23 55.56 75.03
	HEMBRIDDONBI 14, D3 23, 77 42, 88 15, 97 19, 18 19, 43 14, 35 5, 64 10, 31
20	HEMBB1000083 11.03 18.35 42.57 17.47 14.86 14.26 18.14 9.46 16.73
	HEMBB1000089 12.54 18.95 30.4 15.64 14.81 12.6 22.7 8.13 18.39 - HEMBB1000094 10.67 10.41 27.93 13.66 21.42 16.12 14.95 8.63 10.48
	NEMBRIG00097 6, 26 10, 91 14, 76 6, 71 9,5 4, 54 15, 21 6, 91 3, 77
	HEMBB1000099 14.89 12.94 32.83 17.41 17.02 13.25 13.99 10.91 12 HEMBB1000103 79.17 84.17 154.39 129.48 133.3 142.91 117.04 80.44 93.95
	HENRI 100106 13.4 15.97 19.47 7.19 4.59 5.52 5.12 3.42 4.88 ** ** 1.
25	HEMBB1000113 4.8 10.67 20.57 6.45 7.88 9.01 9.02 3.11 6.76
	HEMBB1000119 3.97 10.01 14.45 4.41 4.33 3.8 9.37 5.02 5.7 HEMBB1000133 88.66 47.28 101.21 23.18 118.13 70.04 134.7 41.76 81.57
	HEMBRICO0134 13.38 15.77 31.72 20.8 11.19 14.5 6.59 5.64 9.53
	HEMB81000135 34.17 25.36 69.3 67.42 34.73 49.05 25.95 21.33 26.27
30	UCERDE 10001441 7.31 11.32 20.33 7.4 9.42 9.69 10.21 5.05 11.22
	HEMBB1000147 3.5 3.8 22 5.61 6.52 8.28 7.06 1.83 3.83
	HEMBB1000152 1.94 5.3 5.59 10.75 5.38 4.4 5.98 1.86 3.55 HEMBB1000154 7.08 8.64 11.01 9.8 10.82 8.45 9.52 5.05 11.09
	HENER 1000 155 7.22 13.83 13.07 9.95 12.99 12.51 9.62 5.43 10.29
35	HEMBB1000173 36.12 47.88 77.86 40.67 28.34 43.42 25.94 23.15 34.58 HEMBB1000175 4 3 5.41 7.7 6 3.69 3.11 3.98 4.45 4.04
	NEMBRIO00176 3 34 24 4 50 1 18.86 26.55 28.45 .17.6 14.1 16.3
	HEMBB1000198 1.73 5.17 9.68 5.19 3.63 4.66 4.31 1.03 3.4
	HEMBB1000208 2.42 2.22 6.16 4.71 3 3.25 2.71 1.91 2.68 HEMBB1000209 4.99 7.73 19.16 5.65 5.94 715 3.72 1.31 4.4
40	UENBRIDGE 1000219 4.66 5.69 7.88 3.69 6.97 3.08 4.71 1.75 3.95
40	HEMBB1000215 16.57 20.53 27.19 17.82 25.31 15.88 26.39 12.95 25.36 HEMBB1000217 25.38 37.33 52.96 16.88 15.01 12.09 9.3 23.54 15.2 *
	HEMBRIO00218 31 37 54 57 73 09 37 79 38 52 34 06 37 08 24 06 36 49
	HEMBB1000226 12. 28 16. 29 20. 13 10. 11 7. 98 1-1. 16 5. 4 9. 82 9. 11 *
	HEMBRIO00230 5.26 3.6 7.07 0.71 2.52 2.36 2.7 2.25 2.54 * *
45	NEWBR 1000244 7, 48 12, 78 15, 39 11, 19 10, 98 11, 37 6, 63 4, 57 10, 35
	HEMB81000250 1.27 3.14 7.4 1.44 3.59 2.75 1.47 0.52 2.71
	HEMBR 1000284 26.46 35.45 52.88 26.93 18.98 21.08 16.44 18.13 29.32
	HEMBB1000266 12 14.67 15.28 5.33 5.8 4.87 9.31 5.79 7.42 ** *
50	HEMB81000272 8.27 9.13 14.25 3.35 4.95 37.95 4.41 2.77 4.49 HEMB81000274 6.98 5.53 13.54 4.71 5.52 4.64 3.24 3.87 5.65
	HEMB81000276 5.09 3.14 11.53 3.19 3.43 4.43 2.41 0.94 4.11
	HEMB81000284 6.8 5.53 21.28 3.19 4.36 4.47 2.08 4.87 HEMB81000307 8.46 14.9 24.21 13.5 12.6 8.38 3.8.3 4.98 7.88
	HENRI 1000309 5.61 8.47 14.17 8.25 9.84 9.39 9.88 4.06 6.44
55	HEMBB1000312 6.97 8.62 14.26 14.76 8.04 11.37 5.36 4.07 7.05
	HEMB81000317 7.52 4.64 7.99 3.4 3.92 3.39 3.4.7 5.98 4.31 * - HEMB81000318 6.93 8.7 14.09 8.17 6.23 6.97 7.59 3.11 9.29
	Incomplant area are area area

								u de							
	÷ 6							7 A2							
	. THEN	81000332	4. 52	4,05	10. 22	2.71	3.85	3.38	4.09	2.98	4. 92		1		1
5	HEME HEME HEME	181000335 181000336 181000337 181000338	4.77 4.61 29.33 34.7	4.71 9.32 35.43 54.08	13. 27 11. 37 67. 58 50. 89	33.23		6:3 1.88 55.37 35.27	5. 06 2. 23 21. 92 51. 12 8. 4	1.38 1.53 22.71 24.63 6.43	4. 17 1. 7 26. 93 33. 57 14. 47		•	-	-
10	HEM Hem Hem Hem	BB1000339 BB1000341 BB1000343 BB1000354 BB1000358	7. 15 22. 54 24. 93 4. 2	11.59 6.94 22.93 29.93 3.56	21.89 11.5 36.07 37.49 9.08 8.26	13.7 5.95 24.96 16.95 2.24	5. 91 20. 99	6. 13 25. 34 19. 25 2. 51 0. 74	8. 18 24. 47 24. 74 2. 41 4. 97	5. 44 20. 51 17. 57 0 3. 09	9. 71 25. 26 19. 26 3. 07 8. 59	*		1	
15	HEM Hem Hem	BB1000369 BB1000373 BB1000374 BB1000376 BB1000383	7.77 4.9 33.91 23.61 18.87 18.94	9.59 5.6 39.77 37.46 23.34 23.82	9. 86 79. 58 51. 78 28. 75 39. 78	3. 73 37. 61 28. 25 7. 22 18. 85	5. 67 43. 98 29. 92 8. 14 17. 85	3. 02 33. 27 24. 65 5. 48 18. 64	3. 88 46. 4 24. 75 8. 08 26. 87	2 29.37 22.13 3.98 13.66	4. 12 24. 06 31. 75 4. 53 21. 63	**	:f	-	-
20	HEM HEM HEM HEM	BB1000391 BB1000399 IBB1000402 IBB1000404 IBB1000407 IBB1000420	7. 91 5. 66 4. 49 10. 22 8. 96	9.01 7.15 5.13 16.01 13.82	13. 97 13. 91 14. 15 27. 46 23. 72	2. 99 3. 49 2. 37 10. 21 10. 31	3.3 5.23 3.5 12.59	3.33 2.79 4.1 7.8 10.07	3. 37 6. 8 3. 34 5. 46 12. 86	1.8 2.16 1.25 2.69 5.36	1.69 2.32 1.09 5.89 9.15	*	*	_	
	HD HD HD	IBB 1000430 IBB 1000434 IBB 1000438 IBB 1000441	87.5 34.1 4.47 14.04	75.56 37.7 5.36 26.42	120.02 48.77 6.73 32.37 42.13	34. 45 30. 73 3. 08 16. 04 39. 56	32. 4 22. 51 3. 98 15. 64 42. 28	42.69 21.34 3.03 13.8 10.3	83. 02 32.9 2. 33 26. 09 26. 83	74.93 22.77 1.63 16.54 15.38	33 33. 21 2. 04 18. 05 20. 58	* * *	**	-	-
25	HE HE HE	MBB1000447 MBB1000449 MBB1000453 MBB1000455 MBB1000472	26.11 4.61 36.46 7.98 8.9	49.46 5.17 39.41 15.4 8.65	16. 11 48. 95 31. 12 20. 38	3.66 17.29 12.14 10.03	5. 27 27. 48 13. 6 8. 41	3. 1 11. 55 12. 23 7. 69	5. 36 15. 42 19. 02 7. 24	1. 18 4. 83 4. 77 3. 85	6, 41 8, 75 15, 17 5, 6	*	##	-	-
30	HE HE HE	MBB1000480 MBB1000486 MBB1000487 MBB1000490 MBB1000491	36.69 6.37	20.31 36.48 6.26 71.05 13.88	37. 47 47. 19 12. 27 75. 4 21. 94	19.05 21.3 7.11 38.48 11.39	17. 04 19. 24 4. 47 33. 85 11. 14	11.84 16.88 4.08 25.5 7.83	20. 16 39. 82 6. 03 47. 17 9. 44	15. 95 23. 52 4. 45 24. 97 3. 7	20.84 22.96 5.18 28.6 10.75	**		-	
35	HE HE	MBB1000492 MBB1000493 MBB1000510 MBB1000516	11.93 3.37 11.39	15, 38 12, 88 18, 53 6, 48	18.28 19.63 31.92 9.48	8.6 10.93 20.35 3.37	7.89 27.47 17 2.52	5, 65 71, 09 14, 3 5, 44	7.79 13.51 15.03 4.17	2. 28 1. 84 12. 6 3. 02	4.01 8.84 21.32 4.74	*	*	-	
	HE	MBB1000518 MBB1000523 MBB1000536 MBB1000542	5.79 16.51 6.45	7. 56 22. 61 6. 62 10. 05	16. 99 33. 14 14. 38	3.63 14.54	4. 25 14. 09 5. 21 5. 42	4. 51 13. 74 3. 03 6. 88	6.95	3.95 11.52 3.14 1.26	2.47	Ì			
40	HE HE HE HE	MBB1000556 MBB1000556 MBB100056 MBB100056 MBB100056	23.66 5.71 7.31 20.61	38. 54 9. 66 9. 82 20. 17	60.71 13.39 18.45 47.53	4.65 11.61 8.75	6.7 34.21 5.23 10.28 7.89	6. 38	36.99 3.94 15.74 13.88	4. 86 5. 76 8. 67	22. 96 6. 74 7. 4 4. 74				
45	H H H H	EMBB100056 EMBB100057 EMBB100057 EMBB100057 EMBB100058	3 32.51 5 14.84 9 12.25 5 4.75	36. 3 26. 39 14. 06 6. 50	72.29 42.18 28.61 10.45	43. 4 17. 14 6. 45 5. 85	30. 21 17. 78 6. 01 6. 89	37. 17 15.29 11992 6.63	22. 14 12. 64 6. 35	11. 44 5. 71 0. 91	25. 58 16. 53 5. 94 4. 03				
50	H H H	EMBB 100058 EMBB 100058 EMBB 100059 EMBB 100059 EMBB 100059	9 11.66 1 12.71 2 4.57 3 91.28	16.5 17.7 3.5 145.0	4 23.61 4 34.25 1 5.52 8 255.41	18.44 24.96 1.66 284.78	15.28 19.88 2.6 269.98	16. 1 19. 6 2.47 262. 29	1,1.67 12.6 2.07 122.51	7.91 9.24 3.49 62.28	7.86 1 10.66 9 1.33 3 150.94	2 *			
55	н н н к	EMBB100059 EMBB100059 EMBB100061 EMBB100061 EMBB100062 EMBB100063	22.01 2.41 7 53.65 3 31.42	31.1 5. 47.3 31.6	5 65.04 2 8.28 7 106.59 2 79.29	7.1 110.7 50.8	33.54 5.78 5.55.04 7.28.93	29.3 3.8 84.6 40.2	68.32 5.15 42.52 8 29.93	2 20.78 5 1.8 2 37.9 7 27.0	3 3.3 2 47.8 5 51.7	6 8 4 7			

								:						
							18 8 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
					EP 1	074 617		*						
					Т	able 38								
5	HEMBB 1 00 06 32 HEMBB 1 00 06 36 HEMBB 1 00 06 37 HEMBB 1 00 06 38 HEMBB 1 00 06 42	9.09 2.41 10.09 1 2.99 39.5	8 3. 55 7. 58 4. 17 17. 36	28. 17 17. 51 6. 37 15. 59 4. 52 81. 46	18.29 9.07 2.23 10.48 3.32 47.61 23.95	17.71 9.79 5.22 18.82 2.17 39.34 12.4	18 977 2.73 18:4 3.48 45.01 14.81	15. ! 5. 89 5. 28 10. 07 2. 49 39. 82 11. 1	13.03 4.13 1.01 3.67 1.75 28.49 10.59	22.53 8.31 4.17 7.99 2.68 56.57 13.67				-
10	HEMBB 1 000643 HEMBB 1 000649 HEMBB 1 000652 HEMBB 1 000655 HEMBB 1 000665	12. 99 14. 35 4. 61	15.1	32.08 28.14 17.67 7.57 9.15	16 7. 91 5. 6 3. 47	12.05 13.41 5.2 7.38	14. 32 10. 82 3. 31 6. 78	13. 77 9. 88 4. 16 5. 21	8.35 9.25 0.72 1.62	17 11. 18 5. 12 5. 11				1
15	HEMBB 1 0 0 0 5 6 8 HEMBB 1 0 0 0 5 7 1 HEMBB 1 0 0 0 5 7 3 HEMBB 1 0 0 0 6 7 9 HEMBB 1 0 0 0 6 8 4 HEMBB 1 0 0 0 6 9 2	38.43 4 32.99 3 47.01 6 6.8	36, 97 59, 39 10, 16 14, 55	0. 25 92. 78 43. 71 88. 27 24. 24 25. 59	1.82 44.14 17.4 46.41 9.32 15.28	1. 14 31. 73 18 43. 74 9. 77 15. 92	0. 36 40. 3 19. 87 44. 85 12. 54 17. 55	23.87 25.53 6.02 52.81 6.96 16.09	15.76 28.64 26.42 42.78 8.48 8.5	53.45 13.11 14.57	**	*	-	-
20	HEMBB1000693 HEMBB1000705 HEMBB1000706 HEMBB1000709 HEMBB1000714 HEMBB1000725	11. 29 45. 75 31. 43 5. 12	34. 95 8. 87	8. 52 31. 29 20. 56 18. 05 47. 38 10. 38	1.53 17.89 12.35 70.74 12.83 4.23	4. 27 15. 24 17. 3 40. 37 21. 37 3. 1	2, 95 18, 52 12, D9 58, 09 16, 81 4, 36	4.06 13.25 -5.4 48.11 5.14 4.23	0.19 7.08 4.7 45.53 8.31 1.66	6. 13 17. 6 7. 15 67. 69 8. 35 4. 96	*	*	-	-
25	HEMBB1000726 HEMBB1000729 HEMBB1000738 HEMBB1000749 HEMBB1000763 HEMBB1000770	19.05 2.4 32.56	1. 95 9. 45 14. 39 25. 67 3. 95 40. 83	5. 91 14. 46 28. 4 36. 38 6. 27 87. 59	0.06 7.38 16.66 23.07 1.43 46.89	0.38 5.18 7.78 19.8 7.01 28.6	0.65 5.16 8.45 20.09 5.93 43.89	0.77 5.32 31.84 17.18 4.26 33.53	3.05 4.5 5.87 15.06 0.57 25.96	1. 2 6. 56 7. 73 19. 35 3. 97 52. 34				
30	HEMBB1000774 HEMBB1000777 HEMBB1000781 HEMBB1000788 HEMBB1000789 HEMBB1000790	45. 62 6. 33 18. 37 23. 79 5. 59	53. 35 74. 38 5. 26 23. 49 24. 39 8. 56	80.31 70.43 11.47 32.23 34.32 17.48	43. 91 17. 25 6. 25 14. 46 14. 31 2. 6	38. 96 25. 76 5. 6 15. 9 19. 85	45. 26 25. 38 4 16. 37 15. 3 2. 29	39. 09 18. 75 3. 41 22. 44 18. 54 4. 26	37.25 21.39 2.88 12.27 10.27 1.79	56. 98 27. 43 6. 03 19. 59 14. 08 6. 06	*	*	-	-
35	HEMBB1000794 HEMBB1000807 HEMBB1000809 HEMBB1000810 HEMBB1000821 HEMBB1000822	12. 94 78. 77 1 10, 52 11. 49	29.68 8.25 11.21 9.56 9.52 17.81	40.8 2.03 120.34 13.14 21.32 31.19	14.17 1.02 77.13 4.85 7.91 12.64	25. 07 2. 13 62. 86 2. 89 10. 41 15. 48	14. 74 2. 36 41. 38 5. 55 6. 87 12. 05	20.31 2.69 80.78 9.37 11.4 15.29	2.32 5.99 6.81	24. 13 6. 87 111. 98 10. 71 7. 83 15. 5	**		-	
40	HEMBB1000826 HEMBB1000827 HEMBB1000831 HEMBB1000835 HEMBB1000840 HEMBB1000848	65. 9 22. 85	8.22 10.97 1968.9 87.92 22.57	12.01 13.01 2993.4 134.3 43.26 18.41	99. 52		5. 16 3. 29 3122 5 71. 78 18. 79 6. 47	3699. 5 46. 56 20. 99	1.16 1.1 1769.3 49.76 18.48 6.28	3.63 3.35 603.46 78.94 32.32 10.74		*		
45	HEMBB 1000852 HEMBB 1000857 HEMBB 1000858 HEMBB 1000867 HEMBB 1000870 HEMBB 1000876	3. 35	7. 13 19. 2 21. 62 5. 16 10. 65 10. 87	13. 91 33. 57 40. 52 11. 87 17. 84 29. 49	16.67 17.01 1.01 3.33	5. 29 15. 76 24. 14 3. 43 10. 48 15. 97	6.06 14.92 29.4 0.49 4.74 14.54	19. 12 5. 8 3. 16	3. 05 9. 21 14. 81 0. 59 0. 41 5. 54	17. 14 25. 58 7. 29 3. 45 15. 24				
50	HEMBB 1000876 HEMBB 1000883 HEMBB 1000887 HEMBB 1000888 HEMBB 1000890	16.87 6.22 5.96 3.12 10.06	17.18 6.79 5.57 5.25 35.98	33.12 8.96 6.2 10.45 23.82	17.09 2.61 3.69 4.39 9.78	13. 5 2. 5 2. 17 3. 56 19. 94	10.07 1.97 1.88 2.35 41.91	12. 12 4. 54 2. 97 3. 24 13. 4	11.55 1.83 1.27 2.38 7.59	18. 55 3. 25 2. 62 1. 97 9. 49	**	*	-	-
55	MEMBB1000893 HEMBB1000905 HEMBB1000908 HEMBB1000910 HEMBB1000913	14, 11 8, 7 10, 34 14, 49	25.07 15.32 11.8 11.07 13.52 41.72	51. 31 20. 53 4. 84 11. 16 29. 52 87. 34	11.04 3.81 10.97	14. 54 3. 66 10. 92 13. 67	3.74 24.1 12.24	11.56 10.34 19.82	12.01	3.3 8.59 8.29 16.77		•		-

				EP 1	074 61	7 A2	· ·						
				Т	able 38	84	 						
5	HEMBB1000915 HEMBB1000917 HEMBB1000927 HEMBB1000932 HEMBB1000933 HEMBB1000936	73.2 82. 28.64 37.	32 12.64 69 49.41 .9 58.79 97 106.78 39 39.34	25. 29 3. 03 20. 99 23. 84 17. 69 11. 49 8. 79	36. 05 4. 44 18. 29 30. 24 17. 17 17. 42 10. 18	22. 49 3. 24 12. 76 22. 56 51. 59 18. 08	27.81 2.96 18.76 24.51 30.19 9.46 13.33	17.27 0.58 15.57 13.79 46.68 19.76 5.75	27. 94 2. 57 19. 4 19. 35 77. 12 21. 12 13. 18	t **	*	-	-
10	HEMBB1000939 HEMBB1000941 HEMBB1000947 HEMBB1000954 HEMBB1000959 HEMBB1000973	7. 09 9.	95 96.78 93 33.36 84 29.47 05 16.81 47 31.83	34. 29 11. 69 10. 7 1. 63 11. 47	51. 94 15. 06 10. 34 2. 59 11. 07	34. 02 7. 82 11. 24 1. 53 10. 59	64.38 14.81 13.58 2.83 11.63	50.22 8.66 8.18 0 4.69	47.74 11.7 14.09 2.89 9.55				
15	HEMBB1000975 HEMBB1000981 HEMBB1000985 HEMBB1000991 HEMBB1000996 HEMBB1001000	13.64 11. 21.62 19. 46.57 60. 7.55 10.	38 0.39 74 28.6 08 51.54 97 104.38 13 19.44 27 29.46	0.25 8.77 22.07 49.12 15.43 13.94	0. 11 7. 91 25. 82 52. 31 7. 58 12. 61	0.78 9.41 18.12 37.89 7.76 10.4	2.54 10.88 29.3 58.02 25.49 13.32	0.48 6.85 14.45 46.82 7.93 7.07	3. 5 13. 87 17. 75 42. 32 12. 48 9. 02		-		6
20	HEMBB1001004 HEMBB1001008 HEMBB1001011 HEMBB1001014 HEMBB1001020 HEMBB1001024	27. 45 57. 13. 92 18. 4. 93 5. 38. 49 45	.53 22.05 .49 106.29 .59 22.13 .88 7.48 .64 94.13	7.15 36.82 8.85 5.94 52.12 21.84	7.85 29.09 6.12 4.03 43.15 15.86	4, 71 41, 72 13, 6 6, 17 44, 7 15, 33	7,51 54.86 9.78 3.66 42.48 12.31	4.91 25.88 8.17 1.76 28.95 9.54	9.37 43.51 13.65 2.96 25.72 11.76		*		
25	HEMBB 100 1026 HEMBB 100 1037 HEMBB 100 1042 HEMBB 100 1046 HEMBB 100 1047	36. 33 37 29. 37 38 40. 43 19 1. 02 3 3. 32 3	.82 54.87 .91 99.73 .68 79.17 .17 4.37 .99 7.05	35.84 42.44 12.87 2.13 6.87	31.03 38.61 30.43 2.63 5.14	31.81 41.96 38.57 1.33 '9.57 21.97	34.99 49.51 43.54 3.19 4.92 9.91	27.91 23.14 27.06 0 2.39 8.51	28. 23 48. 42 24. 73 2. 81 5. 02 13. 37				A COLUMN TO A COLU
30	HEMB8 1001048 HEMB8 1001051 HEMB8 1001058 HEMB8 1001058 HEMB8 1001060	16.67 10 5.76 6 13.02 13 6.48 6 7.02 9	26.31 207 15.19 237 20.82 279 11.56 234 7.27	24.66 9.62 14.04 3.09 6.14	18.42 10.04 12.97 7.6 6.79	23.37 7.15 13.5 8.52 5.01	16.85 7.61 13.64 5.42 6.52	8. 02 2. 99 8. 33 2. 73 5. 39	15.72 9.72 17.02 5.08 11.16				
35	HEMBB1001068 HEMBB1001082 HEMBB1001099 HEMBB1001101 HEMBB1001101 HEMBB1001101	19.71 21 9.14 8 44.08 45 14.24 13 2 5.29	1.51 18.25 1.28 25.07 3.65 18.5 5.29 88.44 1.37 19.97 5.01 11.45 0.86 49.8	25.2 8.62 8.62 46.23 7 9.53 2 4.54	25.41 9.69 37,21 14.04 5.69		6.97 14.59 5.69 31 13.73 5.82 23.82	9. 12 12. 53 6. 23 20. 55 9. 26 3. 61 16. 12	12.67 27.85 9.72 25.13 15.99 6.55 29.93		*		
40	HEMBB100110: HEMBB100111: HEMBB100111: HEMBB100111: HEMBB100111:	5 44.24 1 7.32 1 1 12.36 1 4 10.5 2 5 5.38	54. 5 42. 5 2. 27 12. 4 5. 73 27. 5 5. 04 16. 5 5. 54 12. 6 2. 48 48. 3	7 26.76 6 6.67 7 10.87 3 8.31 9 5.57	34,74 5,72 11,17 1 9,62 7, 5,33	25.96 6.06 11.23 7.81 6.84	40.78 2.52 11.03 7.26 5.79	32.97 6.54 6.35 6.53 8.01 33.8	47.69 5.01 13.81 13.76 10.93 46.28	•	*	-	-
45	HEMB8100111 HEMB8100112 HEMB8100113 HEMB8100113 HEMB8100114 HEMB8100114	9 6.59 6 6 22.85 3 3 2.49 7 7.73 1 2 3.94	8.79 10.7 1.95 38. 4.42 8.7	5 5.08 8 19.87 1 2.43 0 0.73 8 2.73	5.94 7 19.28 3 5.35 3 0.56 3 4.14	5.54 19.37 3.57 0.68	5. 24 24. 09 4. 22 7. 84 2. 5	3.59 9.52 0.99 6.26 3.32 3.98	5.78 26.55 2.59 16.01 8.04 7.6				
50	HEMBB 100115 HEMBB 100115 HEMBB 100115 HEMBB 100116 HEMBB 100117	1 3.26 3 3.1 8 5.14 9 31.33 4 0 8.62 1	6.63 6.6 3.77 9.6 4.68 9.6 6.44 55.4 5.69 19.0	7 3. 8 1.4 4 3.2 12 27. 15 7.5	5 3.71 7 2.32 7 3.84 9 34.88 9 11.25	2.34 2 1.7 3.55 3.55 3.25.03 5.8.63	0. 95 2. 21 2. 97 41. 78 12. 14	2. 94 0 1. 38 26. 83 5. 58	4. 05 1. 53 2. 99 37. 34 9. 38				
55	HEMBB 100117 HEMBB 100118 HEMBB 100118 HEMBB 100118 HEMBB 100118	7 5. 44 2 18. 97 1 2 9. 02	3.14 5. 6.28 5.0 8.18 22.4 9.64 12.6 4.4 13.7	1.6 17 9.2 15 5.8	4 3.43 8 11.35 2 4.73	3 6.94 5 10.35 3 5.18 6 5.5	2.77 7.83 6.79	2. 32 8. 39 2. 78	6.91 8.5		**	-	
					1397								

	2				1				12 55		17.32		1		- 1
	HE	M881001200		15. 34	26.9			11.64	13.55				- 1		- 1
	HE	MBB1001208	18.63	26.31	21.34	16.48	23. 59	8.33	19.57	7.02	6.33		- 1		- 1
5			6.61	9.43	16.76	4.47	13.17	7.28	9.02	4.73	7.13		1		1
		MBB1001209											-		- 1
	HE	MBB1001210	2.22	5. 57	9. 4	5.43	2.97	2.71	2.73	1.63	4.83				
	l HE	M8B1001215	9.7	12.03	15.37	9.6	10.02	9.52	8.36	4.91	10. 29				- 1
			10.51	10.25	17,62	6.77	6.49	7.62	10.25	4.74	16.86		1		
		MBB1001217									5.96		1		- 1
	IHE	EMBB1001218	6	5. 57	10.2	5. 12	3.8	3.11	4.86	3.23					- 11
	HE	EMBB1001221	26.87	26.88	47, 38	27.34	25.86	18.24	28	17.58	20.46				- 1
10		EMB81001224	16.71	16.42	17.84	3.84	6.91	9. 28	7.94	2.93	4. 93	**	**	-	- [
							20. 28	10.72	28.16	18.31	25.4		1		1
	H	EMBB1001230	17. 23	21.95	42.64	15.78									- 1
	THI	ENBB1001234	6. 94	12.5	13. 24	4, 58	8.31	8. 14	·5, 53	1.54	8. 42		1		- 1
	H	EMBB1001235	4, 87	3.91	1.57	0	1, 12	0.17]	1.32	0.88	4. 29	*		-	- 1
		EMBB1001237	5. 75	2.45	7.86	3.45	3, 48	1.87	2.9	1.6	4.06				- 1
										6, 31	10. 57	**	*		_1
15	ĮH,	EMBB1001242	16.88	13.35	16.55	9. 1	8.16	9.95	11.54			**	*	-	- 1
	iн	EMBB1001244	35.65	49.79	60.5	32.41	25.43	27. 28	45.76	28.88	37. 22		1	ŀ	- 1
		EMBB1001249	22.08	31.03	56, 18	21.17	26.84	20. 21	27.38	14.91	24.06				1
	1				70.42	28, 32	28. 95	21.57	41. 19	24.41	34.07			1	- 1
		EMBB1001253	28.9	34. 49				41.31		-					
	H	EMBB1001254	7.43	6.21	17.95	4. 5	6.62	3.53	4.22 ·	0.83	3. 95			1	- 1
	i i i	EMBB1001266	69. 19	45.43	92.09	93.11	71.97	69.72	54.64	34.46	57			ŀ	
			104. 19		152.36	13.92	33.06	57.1	34, 39	45.85	70.55	*	*	 -	- 10
20·								23.71	30.23	24.87	29.48				
		EMBB1001271	34. 55	13. 29	51.36	34. 34	20.46			-				1	
	H	EMBB1001282	9. 97	10.71	15.91	7.88	6.97	9. 33	8. 95	7. 26	10. 69			1	- 1
	i H	EMB81001287	3.47	3.55	8.03	3. 1	1.84	1.48	2.02	1.47	1.7]			l	- 1
		EMBB1001288	15. 95	79.12	35. 23	25, 95	31.84	28.36	30.82	15.48	12, 44			l	- 1
							26.2		27.35	15.96	25			1	- 1
		EMBB1001289	22.37	27.51	58.3	21.33		317.4							- 1
25	H	KENBB1001290	4.47	6.46	15.08	5.02	4.85	VI 3	3.41	2.52	3. 43			ì	- 1
23	1	E#881001294	300.12	442. 59	478.77	294.44	431.41	291.22	536.94	211.14	291.4				
		EMBB1001299	11.76	27.27	23.84	14.94	18.57	41.4	14.69	12.85	20.6			l	1
										13.18	16.41			1	- 1
		EMBB1001302	14.9	20.75	33.76	16.74	10.48	13.15	15.46					1	- 1
	1	ÆMBB1001304	20.54	137. 19	27.35	22. 15	29.27	12.7	29.77	14.5	13.73			l l	- 1
	T ₁	EMBB1001314	6.45	11.88	16.63	9.21	7.91	6.84	°9. 36	5. 15	7.34				- 1
		EMBB1001315	4, 17	4. 2	11.99	3.59	3.25	2.94	5, 12	2.56	3. 24				- 1
30											13.42		*	1	_ 1
	l)	HEMBB1001317	58.08	165. 69	115.47	26.35	66.22	33.54	41.88	11.39			•		- 11
	1	HEMBB1001326	7.12	11.9	25, 13	9.45	10.76	5. 58	7.57	2, 53	8.72				- 1
	l,	HEMBB1001331	60.43	105.03	131	66.61	74.76	59.35	124.09	50.05	41.99				- 1
		HEMBB1001335		0.14	1, 28	1.92	0.74	0.41	1.38	0	1. 24			1	- 1
										-	26. 23			1	- 1
		HEMB81001337	19.31	21.8	38. 53	21.67	17.28	16.88	20.3	14. 12					- 1
35	1	HEMBB1001339	6.3	5. 5	14. 98	6.52	5. 57	3. 43	4. 24	2. 59	4. 91	l		1	- 1
33	- 1	HEMBB1001344	11.08	7.69	21.58	3.98	10, 13	4.45	6.01	7.37	4, 42				- 1
		HEMBB1001346		8.09	19.68	7.72	9. 53	5.04	11.31	3.15	5.25	l		1	- 1
			14. 51											!	- 1
		HEMBB1001348	2. 18	3. 12	12.35	0.43	2.84	.1.52	3.82	0. 54	2.87				
		HEMBB1001350	52.05	108.41	129.66	78.51	93.58	81.19	64, 58	43.45	65. 59			1	- 1
	ŀ	HEMB81001356	7. 52	9. 31	26.43	13.44	18.12	16.4	11.29	5. 29	11.49			1	
				9. 27	21.55	13.04	8.88	12.02	9. 82	4.71	9.74	ĺ		1	- 1
40		HEMBB1001364										1		1	i
		HEMBB1001366	1	16.33	29.77	17.62	9, 1:1	9. 15	17.69	10.49	12.45	1		1	- 1
		HEMB81001367	34.9	33, 46	79.86	1 33.05	29.6	26.79	45.62	23.04	29. 37	[1	- 1
	ł	HEMBB1001369	13. 59	34.47	15, 16	9. 51	17.82	9, 58	10, 33	11.36	4. 3	•		1	ı
				6. 69	14.57		3. 91	ÿ 3 55	3.91	2.87	4. 28	1		1	- 1
		HEMB81001380									8, 14	1			1
		HEMBB1001381	7.8	18.4	21.36	7.95	16.58	12.19	13.62	2.72		1		1	
45		HENB81001384	64. 99	90. 97	10.61	0.27	3.72	0.15	67.41	60.83	3. 42			1	1
43		HEMB81001387	12.67	18.5	30.56	17.22	19.87	15.36	19.61	9.85	12.99	l		1	- 1
							A 'A' A	170		1.11	0.58				- 1
		HEMBB1001394													
		HEMBB1001407								6.27	10.35				
	1	HEMB81001410	2.04	3.94	3, 61	2.8	2.74	2.85	1.42	0.21	2, 14	1		i	
		HEMBB1001413							1, 34	2.67	1.9	1			
										7. 31	16. 98				
50		HEMBB1001415							-						
		HEMBB1001421	5.76							2.14	5. 02				ł
		HEMB81001424	2.91	4.4	4.11	0.76	0			1.84	0. 07	1 **		-	
		HEMBB1001426						29	18:89	8.5	8, 91			1	
									10.35					1	
		HEMBB1001421													
		HEMBB1001430													
55		HEM381001443	19.58	21.95	43.4	20.44		19.91	22.72	13.56	24. D1				4
33		HEMBB100144					35.7					1		1	
														1	
		HEMBB1001454	4, 4, 44	10.09	10.48	10.32	5.73	8.72	4.72	2. 95	5. 9:				

Table 386

5	HEMBB 100145B HEMBB 1001461 HEMBB 1001463 HEMBB 1001464 HEMBB 1001466 HEMBB 1001482 HEMBB 1001500	9. 69 12. 19 19. 67 23. 1 19. 56 21. 33 28. 01 27. 99 15. 16 15. 92 17. 23 20. 81 41. 82 45. 54	35. 32 19. 0 68. 26 37. 8	5 28.42- 3 33.77- 2 14.82 5 13.38 1 19 3 39.48	10:08 13. 24:75 17.5 43.28 30.7 15.04 16.4 15.96 13. 19.25 19.8 37.77 46.	4 14.4 2 2 20.68 3 5 13.58 2 7 10.31 1 3 14.79 2 2 37.01 3	2. 41 5. 15 6. 42 3. 87 5. 02 1. 88 9. 45	*	-	-
10	HEMBB 1001505 HEMBB 1001521 HEMBB 1001527 HEMBB 1001530 HEMBB 1001531 HEMBB 1001532	20.94 22.59 8.53 7.62 2.99 3.88 3.48 3.01 36.17 50.68 17.53 24.2 12.38 15.91	10.6 8.1 4.38 4. 4.27 1. 53.86 24.4 32.45 18.3	6 6.3 6 7.15 8 4.75 3 15.05 9 15.75	24. 15 26. 6 6. 64 6. 4 3. 37 3. 13 7. 0 19. 88 14. 3 13. 6 15. 2 10. 82 9. 0	1 3.73 3 1.09 5 4.01 7 19.2 2 2 13.76	2.59 7.14 4.09 3.15 5.31 * 17.31	*	-	
15	HEMBB1001535 HEMBB1001536 HEMBB1001537 HEMBB1001542 HEMBB1001543 HEMBB1001547	66.38 84.8 11.79 11.35 14.96 22.23 23.66 28.65 23.94 50.04	3 143.72 91. 3 16.93 9.3 3 29.71 13.5 5 30.69 20.3 4 39.45 14.	78.03 19 11.02 15 16.64 18 24.21 14 15.27	69. 03 101. 6 10. 91 6. 7 16. 35 12. 7 31. 58 17. 3 12. 72 12. 6	71.92 11 3 5.87 11 5.92 14 19.58 08 2.84	8. 47 0. 85 15. 48 58. 07 4. 52 #		_	
20	HEMBB 1001548 HEMBB 1001551 HEMBB 1001555 HEMBB 1001562 HEMBB 1001564 HEMBB 1001565	3.11 4.9 3.8 7.0 8.19 9.5 17.05 18.4 38.37 5 18.11 21.0	7 10.09 4.9 15.51 4.8 38.18 19.0 64.37 49.8 35.2 23	72 6.09 29 13.39 41 38.27 .9 18.29	2. 29 3. 4. 26 3. 5. 64 3. 17. 57 16. 48. 76 40. 10. 69 18.	14 1.65 45 5.22 22 12.15 5 56 25.46 5 09 9.6	3. 74 * 6. 16 5. 59 22. 52 46. 57 15. 5			
25	HEMBB 1001569 HEMBB 1001573 HEMBB 1001585 HEMBB 1001586 HEMBB 1001586	19.62 27.0 3.6 1. 10.36 11.3	9 8.15 7. 1 57.35 32 8 60.2 25. 4 8.8 2. 7 25.05 8.	26 5.87 .5 28.22 12 17.34 53 0.56 69 10.88	17.83 18. 2.52 10. 32.05 31. 21.21 21. 1.81 2. 9.92 9. 83.08 60.	B1 4.11 45 26.22 42 13.56 28 0.36 72 7.65	14. 18 5. 2 33. 57 26. 31 3. 78 13. 65 57. 78			
30	HEMBB1001598 HEMBB1001603 HEMBB1001603 HEMBB1001612 HEMBB1001613	12.08 19.5 15.69 23. 8.92 10.5 12.97 18. 47.24 51.0	5 22.95 3. 5 36.56 18. 3 14.14 3. 3 27.94 17. 05 53.93 31.	76 11.11 96 19.27 61 11.6 56 18.03 05 43.7	7.77 4. 14.23 19. 8.26 6. 14.45 13.	14 3.06 02 14.12 12 2.83 69 13.84 17 45.72	5.8 17.69 3.56 21.14 63.89 *	*	-	-
35	HEMB81001613 HEMB81001623 HEMB81001633 HEMB81001633 HEMB81001633	32.27 35.6 8.57 7.5 10.5 14.5 8.75 10.4 7 32.58 33.5	13 43.91 23. 58 12.04 5. 13 23.29 7. 43 14.63 5. 36 51.7 33.		32. 29 44.	61 25, 32 26 3, 63 72 5, 74 65 6, 82 82 19, 62	56. 22 6. 59 8. 87 10. 88 25. 12 56. 74	*		-
40	HEMBB100164 HEMBB100165 HEMBB100166 HEMBB100166 HEMBB100166 HEMBB100166	3 12.57 22. 5 3.93 2.5 6 19.92 21.5 7 16.89 20.4 8 4.06 3.5	18 30.48 17. 53 9.42 3 89 36.37 13 47 51.29 17 82 13.97 2	.59 15.29 .83 1.95 .51 17.12 .31 18.04 .65 3.74	13. 82 24. 2. 69 2. 14. 78 11. 14. 47 10. 13. 89 2.		30. 12 1 17. 21 14. 45 2. 33 4. 46			
45	HEMBB100165 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100168	0 46.37 46. 3 67.96 61. 5 17.04 14. 9 6.24 17. 4 10.61 21.	73 48.84 13 75 141.78 71 33 30.97 1 91 21.96 5 58 17.28 4	.56 78.84 .26 44.3 8.1 10.45 .19 4.96 .97 9.8	42.13 34 44.21 62 10.58 21 3.87 10 7.91 15	32 15.02 82 56.55	19. 72 66. 02 12. 88 8. 43 2. 51 2. 86	*		-
50	HEMBB100168 HEMBB100169 HEMBB100170 HEMBB100170 HEMBB100170	5 5.09 9. 3 4.68 6. 4 5.61 7. 6 7.42 2. 7 3.87 5.	94 17.45 5 84 16.43 5 88 21.01 10 91 5.37 4 86 5.44 3	.82 8,3 .87 6.69 .94 17.98 .07 5.66	5.19 6 4.05 8 5 9.05 1 6 4.18 6 8 5.01 5	.66 2.16 .72 2.46 4.4 6.3 .33 3.36 .27 1.48 3.5 11.39	2. 97 4. 64 9. 45 3. 19 7. 88			
55	HEMBB 100171 HEMBB 100173 HEMBB 100173	39.25 68.	03 95.93 39	1,57 11.78 1,11 36.32 1,52 7.19	2 32.38 46	. 55 35.06 i. 94 1. 69	44. 86			
				1399	9 (1)					
				·	The chains a support					

							, 8:1				
					EP 1 (074 6 17	7 A2				
								,			
					Ta	ble 387	. 3.47.4	: ; :			
	HEMBB1001735 HEMBB1001736	41.8 74. 7.77 13.			48.7 4 8.57	40.13 E 9.16	0. 42 5 5. 35	3.81 7 8.09	28.45 8 5.45	9. 42	
5	HEMBB1001747	2.69 8.	82 13		4. 41 5. 15	6.88 8.2	3. 98 10. 2	4: 96 5: 99	1.05 4.27	3.48 10.01	•
	HEMB81001753	10.3 11.	. 05	20. 9 2. 86	9, 25 3, 9	9. 8 3. 99	9.74	6. 82 5		10.12 3.65	
	HEMBB1001756 HEMBB1001757	7.8 24	.09 2	6.61	6.4	12.83	5. 96		14.36	9.41 15.44	
10	HEMBB1001762	0.8 3	. 04	8. 27	0.57	4.82	0.71	2.56 15.44	0.81	3. 52 13. 71	
	HEMBB1001785	6.49 12	. 36 2	4. 07	5. 82	12.17	15. 29	9.31	2.84	7.32 26.43	
	HEMBB1001788 HEMBB1001793		. 25	5. 01 7. 48	19 1.07	13.29	8	16. 96	8.27	6.44	
15				2.11	12. 45 6	9. 1	3.62	22. 37 4. 89	7.62	11.18 4.73	
	HEMBB1001812 HEMBB1001815				30.77 17.99	23.99 17.45	14.83	25. 74 20. 39	13.54	19.71 19.43	
	HEMBB1001816 HEMBB1001831			5. 37 3. 31	26. 22 9. 34	24. 8 10. 75	18.06 10.45	30. 17 10. 25	3.73	21. 15 10. 62	
20	HEMBB1001834 HEMBB1001836	14.4			22. 13 42. 55	11.64 36.92	13.05 34.82	15.55 31.2	10. 35 18. 99	12.6 16.41	
	HEMBB1001839		5, 6 8 2, 45	38. 4 51. 17	17.83 33.9	16.75 26.13	14.74	12.83 27.91	10.7 22.04	10. 84 19. 78	
	HEMBB1001844 HEMBB1001847	15.48 3	4.84 4	44. 55 60. 83	31 26. 2	24.08 23.47	23.04	21, 12 21, 19	16. 3 9. 97	25. 7 20. 24	
25	HEMBB1001848 HEMBB1001850	4.85		11.29 78.88	3.58 56.18	4. 51 68. 55	3. 65 53. 58	6.07 61.43	3. 08 34. 94	5.61 43.46	
	HEMBB1001859 HEMBB1001863	30.81 2		59. 36 8. 32	68.19 5.64	35. 46 4. 36	57.28 4.8	19.8 7.82	14. 26 2. 45	20. 24 4. 74	
	HEMBB1001867 HEMBB1001868	14.5 1	6.62	28.09 12.72	12.79	10.98 6,24	12.92 5.61	14.13 8.09	8.77 8.94	15. 8 8. 48	
30	HEMBB1001869 HEMBB1001872	54.86 6		94.37	86.31 18.68	67. 89 9. 46	82. 85 7. 21	80.48 18.78	51.3 6.55	89. 82 10. 02	
	HEMBB1001874 HEMBB1001875	3	3.3	6. 61 23. 61	4.59 26.52	12.05 29.44	11. 19 24. 9	3.13 34.89	1. 36 17. 55	5. 74 28. 83	
	HEMBB1001880 HEMBB1001899	18.04 1	7.79	33. 89 63. 32	31.27 39.63	17.63 32.89	20. 15 31. 82	14. 84 35. 58	10.37 26.2	14.08 35.72	
35	HEMB81001903 HEMB81001905	8.16 1		29. 09 50. 5	8.47 33.46	10. 89 32. 78	12.17 32.37	9, 48 33, 69	4.66 21.9	7.91 33.71	
	HEMBB1001906	4. 65	5. 05 5. 7	9. 2	6.27 5.21	6. 88 4. 63	4.65 6.7	7. 25 4. 19	6. 26 0. 96	9. 55 5. 33	
	HEMBB1001910 HEMBB1001911	5.2 1	0. 62 11. 31	10.84 56.74	8.51 43.98	10. 51 49. 18	9. 98 34. 13	6.79 49.74	2.76 26.26	7. 39 62. 6	
40	HEMBB1001915	21.14	11. 44 10. 68	37.82 16.34	20.71	15. 99 7. 15	14. 9 5. 66	18. 9 5. 97	21.96 5.19	29. 35 7. 01	
	HEMBB1001921 HEMBB1001922 HEMBB1001925		12.59 12.3	26. 93 26. 77	13.84	10.93 11.78	18.21	23. 02 15. 51	11.95 12.85	17.79 15.94	
	HEMB81001930 HEMB81001944		59. 19 5. 58	73.92	44. 03 5. 66	41. 91	43.37 5.16	40.7 2.67	31.14 2.16	54. 53 4. 4	
45	HEMBB1001945 HEMBB1001947	11.9	14. 15 2. 15	28. 25 16. 64	12.61 14.03	15. 86 14. 01	30.85 12.25	15.45 15.71	10. 35 4. 99	15.75 12.24	
	HEMB81001950	17.57	25. 59 33. 12	40. 32 47. 22	25. 51 23. 32	11.85	16.5 24.22	13.53 34.78	12.65 37.99	19.84 49.1	
	HEMB81001953 HEMB81001957	17. 2	26. 64 5. 66	33. 2 12. 29	20. 18	17.54	17: 43 5: 6	18. 02 4. 01	10.46 5.73	24. 03 6. 62	
50	HEMBB1001959	4.28	3.66	11.59	1. 82 12. 9	2.82	5. 97 14. 36	1.57	2. 64 15. 99	3.72	
	HEMBB1001962 HEMBB1001967	34.68	43.87 44.03	60.34 38.52	44.77	38.71	38.73	44.26	27. 2 18. 87	37.33 23.03	
	HEMBB1001973 HEMBB1001978	70.1		135.62	108.46	60.16	80.87	54.72 5.15	61.03	86.88 5.57	
55	HEMBB1001983 HEMBB1001987	10.55	4.06	8. 04 28. 1	3. 84 12. 58	12.32	11.95	11.85	6. 54	23. 57	
•	HEMB81001988 HEMB81001990		7. 22 19. 68	23.4 27.76				13.31 27.71			

ruo p 1 n	01996	27. 04	42.61	48.671	17.55	24.82	18.56 -	28. 17	23.4	25. 36	*	- 1	-	١
EMBB10		14.71	23.01	29.3		17.15	12.6		11.27	17.5				
		15. 2	22.46	20:51	13.68	17.9	14. 35		8.32	11.63				
EMBB10			8. 68	14.02	3. 86	4.69	7.48	2.32	2.31	9. 35		- 1		
EMBB10		6.41		24.54			13.23	24. 2	15.6	24.4				
EMB810		13.93	14.9	28.5		13.24		14.63	11.53	16.62		- 1		
EMB81		13.81	20.37		_			38. 97	23. 31	36.2	*	- 1	-	
EMBB11		35. 52	43.43	61.55				13.44	9	13.73				
HEMB81		17.64	16.37	26.67		13.94		2.77	1.85	3.6		. 1		-
HEMB81		5.8	10.6	13.79	2. 3	5.04	3. [3]		20.7	17.84		1		
HEMB81	002035	52.65	85. 52	32.75		70.63	38. 58	40.44	2.61	3.57		ł		
HEMBB1	002039	4. 95	5.73	12.99		10.04	5. 87	7.91		36.66		- 1		
HENBB1	002041	26.99	42.34	59. 33	33. 42	31.41	30.59	35.5	25.94	6. 64		- 1		
HEMBB1	002042	7.32	8.11	15.44	8, 43	5. 37	4.7	6. 95	4.45			- 1		
	002043	15.38	16.33	33.37	9. 15	15. 16	12. 75	12.63	10.91	12.91				
	002044	6. 28	7.19	15.99	4.63	6.03	3. 49	8. 95	3.61	5.78				
	002045	13.55	14.05	38.81	21.11	17.68	16.3	14, 27	7.83	17.46		- 1		
	002049	20.72	21.4	45. 82	13, 96	20.22	15.6	21.11	13.82	17		- 1		
	002050		16.25	37.04	11.52	18.45	11.6	18, 41	9, 54	14.5		- 1		
	002051	28.94	18.92	52.44	23.53	26.05	15. [3]	33.91	14.41	28.65		1		•
	002068	64.56		134.22	53.82	39. 3	49, 08	48.07	48.15	30. 52		- 1		
	002069		27.08	36.85	26.67	17.79	18. 95	23.6	16.68	23. 73		- 1		
	002075		17. 27	22.02	11.81	12.44	12.63	5.87	5. 58	11.32	*		-	-
	002079		41.14	33.47	23. 15	21.35	9. 24	13.25	11.63	12.65		**	İ	-
	002080		43.03	71.5	48. 33	38.81	19. 92	37.68	22.99	28. 59	į			
	1002082		12.93	24.86	5. 24	21.72	15.36	15.59	4.71	14.1		i	1	
	1002084		20. 49	48, 44	15. 57	24.56	30.61	24. 16	14.34	22.35	1			
	1002088		8. 19	14.88	4. 12	8	4. 95	6. 55	2.38	8.05	1			
HEMDO	1002000 1002000	244 34	116.11		45.77	56. 49	60. 46	15.5	25.51	16.94	**	**	-	-
	1002032			35. 12	17.76	15.07	8. 88	14.96	9.23	22.31	1			
	1002034			11.18	8.4	4. 51	4.6	8. 52	3.47	4. 97	1		1	
		1			62, 19	50. 92	51.12	65.01	50. 9	42	i		Į	
	1002109			14.77		16.84	5. 85	5. 92	6.74	5. 3			1	
	1002115	1				5. 51	2.64	3. 13	1, 57	3.49			1	
	1002120					24.08	19.83	25.58	15.89	20. 17	1		1	
	1002121	1				23. 79	24.09	19.26	8.44	14.1	1		1	
	1002134					13. 25	20.44	11.9	15.85				1	
	1002136					42. 15	39.79	27.69	28.58		•		1	
	100213			110.11		4. 89		7,89	6.83				-	
	100213					10.98		5.65				*	1	
	100214				1	2.82	. 1	4.04					-	
	100214					12.19	2 B 2 C	12.54					1	
	3100214					21.58							1	
	3100215													
	3100216					81.5							1	
	3100217					25.86					. 1		1	
	3100218					4.74	3 4 4						-	
	B100219									_		•	1	
HEMB	B100219									_			1	
	B100221									_				
	B100221		4 52.6			28. 59	24. 52	35.6					1	
	B100222			9 214.2		78.30	108.65			9 14.1	. 1			
HEMB	B100223	2 10.7			B 19.41	21. 3	17.37						1	
HEMB	B100224	15 29.3					2 30.62						ŀ	
HEMB	B100224	7 23.0	4 30.	4 36.2					21.8	2 18.2			1	
HENE	B100224	19 8.4	5.	4 12.	9 9.1		8 7.58						1	
HEME	B10022	13. 5	5 8.5	4 22.2	2 9.3			5. 3					1	
	B10022		4 39.5	5 56.	2 39.19								1	
The state of the s	B10022				2 27.4	4 30.0	3 37.0						1	
	B10022					3 15.7	7 17.7	5 17.		_				
	B10022		0 1.3				7 0.1		-	0 1.0			1	
	B10022	5.7						6 1	7 14.4				1	
170			2 17.9						4 8.0				1	
	UR 1 0077												. 1	
HEME	B10023								1 2.2			1		
HEM	3B 10023 3B 10023 3B 10023	02 8.	19 9.9	5 13.5	5 11.8	7 6.2	9 9.7	8 7.2				1	1	

	HEMBB10023	6.79	10.97		21.02	12. 83	6.76	5.12	3. B6	6.53		1		1
5	HEMB810023		39.37	46.64	28.75		35. 49	23.76		28. 43 11. 1		- 1		1
-	HEMB810023		17.09	28. 97	18.73	8. 27 3. 22	19.71 9.25	9. 42 5. 09	11.59 2.16	1.79				
	HEMB810023		5. 21 7. 8	5. 98 10. 28	7.77	3. 22	3.42	3. 33	3. 85	5. 15				-1
	HEMBB10023 HEMBB10023		38.53	65. 28	39. 45	32.86	34. 65	33.44		27.85		- 1		1
	HEMBB10023		3.69	6.45	3. 93		4.39	3.95	0.63	2.74		1		1
10	HEMBB10023		4.07	8. 33	5. 97	4.3	5. 26	4.27	1.48	3.01		- 1		1
10	HEMBB10023		10.16	14. 56	9. 95	9. 83	9. 89	9.48		10.03		.		
	HEMBB10023	71 17.53	29. 76	21.32	21.87	21.71	16.54	9.41	9.09	4.87		*]
	HEM8810023	81 7.92	12.33	16. 15	8.95	3.96	8. 52	4.76 107.86	5.05 116.89 1	20.62		٠ ا		
	HEMBB10023	3	179.56		286. 57 20. 25	191.47 2 12.08	15.04	3.85	6.21	4.42		*		- 1
	HEMB810023 HEMB810024		23. 11 12. 51	43.55	8.77	11.21	10.89	4, 44	4. 37	4.87		*		-
15	HEMBB10024		3. 12	9.08	4. 81	2.78	4	1.3	1.86	1.66		-		ı
	HEMBB1002	1	3.61	7.39	2.56	2.05	3. 42	0.86	1. 28	2.41		- 1		
	HEM8810024		9.92	9. 97	6. 37	9	12.89	6.72	4. 73	6.15				
	HEMB81002	25 4.48	7.81	11.5	5. 69	9.56	-5. 52	4.13	1.79	5.11		- 1		- 4
	HEMBB1002	- 1	30.49	60. 22	43. 33	23.55	33.03	24.65	22. 4 12. 11	31.01		- 1		- 1
20	HEMBB1002		17.54	17. 42 155. 4	9.79 83.72	7. 28 84. 2	9.01 96.3	4. 36 26. 65	37.71	31.85				- 1
	HEMB81002	447 110, 71 453 5, 36	207.61 5.98	9. 95	2.72	2.55	3.56	2.41	1.81	3.85	*	*	-	- '
	HEMBB1002		15.27	19.17	6. 78	17.09	11.88	7.07	5. 54	6. 6		**		-
	HEMBB 1002		31.15	52.26	31.43	27.93	29.52	25.75	14. 57	26.97		- 1		- 1
	HEMB81002		42.25	57.37	32.51	37.48	24.85	28.18	20.41	30. 3		- 1		- 1
25	HEMBB1002		5. 17	9.01	3.69	4. 27	4.31	3. 51	0.9	2.26				-1
	HEMB81002			5. 14	7.06	3.76	4, 24 16, 75	1.98	3. 33 15. 32	2.58 21.36		•		
	HEMBB 1002			33. 42 67. 58	17.09 34.04	21.13 44.48	57. 32	35.3	36.02	39.44		*		- 1
	HEMBB1002 HEMBB1002			26. 19	13. 16	10.94	12.55	11.2	5.85	15. 28				
	HEMBB1002			9.5	2. 92	4. 34	3.1	3.82	2.25	3.88		- 1		
30	HEM881002			38.03	46. 31	31.48	35.99	26.54	23.82	25. 15		**		-
30	HEMB81002			26.84	12.73	16.51	11.29	10.77	7	12.74		. \	!	- 1
	HEMB8 1002			36.84	31.94	38. 1	20. 25	23.53	21.31	17.08		*	_	
	HEMB8 1002				10.3		4.37	15.32	2.73 22.78	3.96 36.38	•	•••		
	HEMBB1002			54. 45 5. 88	41.8 1.86		28.31 3.34		1.04	2.87				
	HEMBB 1002 HEMBB 1002				5. 25		5.09	4.28	2.92	7.5				
35	HEMBB 100				22.42		29.07	1	13.7	18.84				- 1
	HEMBB100				25.13	29.76	23.09	34. 17	26. 17	36.08				- 1
	HEN88100				9.22		- 13		12.24	18.4				- 1
	HEM88100						27. 52		15. 09 0. 96	14.85 13.79				1
	HEMBB 100				1		3.66 4.73		3.61	2.61	*	*	-	- 1
40	HEMBB 100 HEMBB 100						11.87		3. 24	5. 41	##	**	-	- 1
	HEMBB100				1		2.33			2.04	*	*	-	-]
	HEMB8100						2.3	2.51	1.04	2. 73			1	- 1
	HEMB8 100						6.74		_	3, 49		*	l	- 1
	HEMB8100						5.79			2, 34				- 1
45	HEMB8 100						11.06 24.36			11.04 39.4	ļ.		٠.	
	HEMBB 100								_	5. 2		**	1	-1
	HEMBB 100 HEMBB 100				4.		4.1				**	**	-	-
	HEMBB100				13.5				_		l		ļ	- 1
	HEMBB100		_				2. 3	3 3.4						- 1
50	HEMB8100						3.4	5.04						1
-	HEMB8 100							5. 2					1	1
	HEMBB 100	2613 5.	1 6.8	5 16.57						3.63 100.61				1
	HEMB8 100	2614 108. 1 2615 3. 7										*	1	-
	HEMB8100				14.0								1	- 1
	HEMB8100													İ
55	HEMB8 101					5 24.85	24.1	1 26.	5 22.1					
	HEMBB 101	2631 12.	8 24.7	2 22.2	6 5. 6		7.8	7 12.4	9 14.8	9. 64	1		1	_ 1

							is Ag							
					ר	Γable 3								
	HEMBB 1002635	3.81	5	11.37	1.21	3. 62	1.08	2	1.05	2.82		1		1
5	HEMBB1002644	6. 38	7.38	19.6	6.87	6.62	5. 91	7.04	3.57	7.83		1		
•	HEMBB1002654	44. 15	47. 27 22. 35	98: 13 33. 51	55.06 18.43	50.78 18.3	51. 15 14. 62	27.74 15.42	20. 25 10. 61	41.98 19.12		- 1		- 1
	HEMBB1002661 HEMBB1002663	16. 29 12. 29	20. 14	24. 54	5.77	16.48	12.72	3.66	7.87	3. 2				- 1
	HEMBB1002664	26.04	27.32	31.97	12.71	14.38	12.28	15.87	10.5	16	**	**	-	- [
	HEMBB 1002677	2.85	4.67	7. 35	1.19	3.8	1. 22	2.58	0, 54	2.04		- 1		
10	HEMBB1002683					536.41		493.61		318.34 2.33				- 1
	HEMBB 1002684 HEMBB 1002686	5. 89 2. 08	14. 15 2. 21	21.74	5.64 0.94	5. 67 2. 87	5. 5 1. 96	2.78	0. 53 0. 03	2.4		- 1		- 1
	HEMBB 1002692	6.27	8. 28	18.48	7.56	4.81	4. 6	4. 23	1.22	6.95		- 1		- 1
	HEMBB1002693	37.13	59.89	50.13	8.18	9.08	32.77	12.89	24. 23	25.51	*	*	-	-
	HEM881002697	12.19	19.73	29, 39	11.74	11.32	12. 95	13.01	7.86	10.37		- 1		- 1
15	HEMBB1002699	12.29	7. 97	29.87	3.99	12.05	3.69	6. 19 2. 32	2.34 3.46	1. 91 2. 32				- 1
	HEMB81002702 HEMBB1002705	4.21	4. 82 58. 09	9.81	4.02 42.52	2.81 47.93	2. 59 35. 39	82.62	52.43	59. 52				
	HEMBB1002712		113.22	149. 92	77.66	93. 78	72.72	96.78	72.75	86.71		1		
	IMR321000028	2.68	4.75	13.62	4.72	4.88	2.62	2.74	1.07	1.92		į		- 1
	MR321000031	7. 53	10.04	0	0.26	16.99	0.79	7.55	3. 43	9. 54				- 1
20	I MR321000034	9. 42 1. 72	10.78	32. 44 2. 81	15.73 3.07	16.03· 3.78	17.46 1.79	6.96 0.76	5. 24 0	7.94 1.77				- 1
	1MR321000039	5.65	7.08	18. 45	11.11	7.14	7.03	4.83	2.08	3. 62	-			- 1
	IMR321000063	10.51	11.67	19. 12	13.18	11.6	12.05	1	7.75	7. 56				1
	IMR321000085		5.05	8. 65	2.61	3.29	3. 45	1.96	0. 92	3.07				ı
	1MR321000089		5. 89	14. 29 131. 41	4. 37	6. 53 ¹ 125, 26		3.28 43.76	1.07 27.21	2.45 45.98				- 1
25	IMR321000091 LIVER1000004	59. 8 4. 13	78. 47 4. 93	5.75	3.08	2.76			1.07	1.36		**		- 1
	LIVER1000008		13.6	22.11	11.7	10. 53	14.7	E:	5.83	10.54				- 1
	LIVER1000011	59.6	50. 92	129.92	124.27	66.83			37.68	48.06				- 1
	LIVER1000022		3.87	7. 13	5. 18	2.89			0.85	2.2			l	_
	LIVER1000025		21. 41 4. 25	14, 85 9, 83	14. 92 9. 98		18: 14 5: 82		3. 93 2. 89	7.48 3.63		*	1	- 1
30	LIVER1000045		5.86	5. 47	6.22				3.96	4. 97	l			- 1
	LIVER1000046		30. 93	40. 35	28.67		. to,		19.03	18.73				
	LIVER 1000072		20.72	24. 34	17.51				9.06	13.17]			- 1
	LIVER1000077		7.91	13.85	13.48				4. 4 2. 15	5. 07 4. 56	İ		1	
	LIVER1000080		5. 78 13. 61	10. 96 23. 46	6.47 8.67				8.1	15.78				- 1
35	LIVER1000092		15. 75	23.53	19.18				6.69	7.35	1		1	
	LIVER1000095		68.53	98.85	69.98					64.56	1			
	LIVER1000097		15.6	14.45	10.75					3.46 27.07	1	*		-
	LIVER1000098		40. 97	103.47 7.44	50.66 3.5					3.3	Į			
40	LIVER1000101		62.72	56.32	36.92					38.75			-	-
40	LIVER100010	3. 93	4.77	8.45						3.22				
	LIVER1000101		8. 29							5. 37	1			- 1
	LIYER100011		3. 43 8		1.07 7.59					1.27 5.22				
	LIVER100013				7.01									
45	LIVER100014		5.06				4.9			3.37	1			
73	LIVER100014		16.45										1	-
	LIVERIOODIS		3.83											
	LIVER100016 LIVER100016			127.49 16.08			123.4						1	_
	LIVER100017											*	-	-
50	LIYER100018	5 15. 55	11.69	24.81	3.80	6 12.7C	7.2	1					1	-
	LIVER100018											*	1.	_
	LIVER100019 LIVER100019										**	**	1	-
	MAMMA100000												-	_
	MAMMA100001													
<i>55</i>	MAMMA 100001										1			
	MAMMA100002			112.56			2 106.5							_
	MAMMA100002	M 19.03	30.	36.17	1 7.4	e 24.9	4 15.b	11 12.7	7 15.51	6.89		*		-

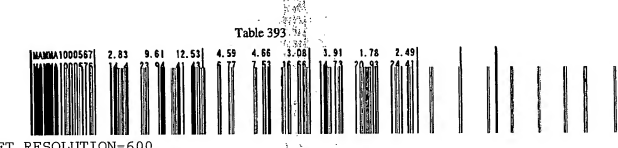
Table 391 -

1.		3.40	£ 72	n 791	4.76	8, 15	5.091	3.99	1, 9	3.02		- 1		-
	AMMA1000025	3. 49 8. 59	6.73 8.02	9.73	6.68	3.56	4.76	2.11	1.9	6.1		1		- 1
-	AMMA1000043		8. 98		11.43	6.71	9. 34	5, 16	4.47	6. 29		- 1		- 1
	AMMA1000045	9. 03	53.57			27.99	31.56	37.45	30.61	48.64			-	
	MAMMA 1000046	41.47	18.89	12.32	4. 6	6.26	5.89	3.62	4.44	2.53	*	*	_	-
- 1	KAMMA 1000055	10.6 3.76	2.41	12. 19	2.23	1.8	1.43	1.21	1.53	2.81				1
- 1	MAMMA 1000057	10.21	8.2	18.54	5, 99	7.11	5.88	5. 98	4.17	6. 29		- 1		- 1
•	0300001AMAKAM		270.15			67.48	38. 63	33.35	39.16	49.31		*	_	-1
- 6	HAMMA1000069 HAMMA1000084	3. 34	5.16	10.93	3.47	4.79	2.05	3	0.57	2.88		1		- 1
	MANNA1000085	3.85	4. 9	7.86	4.65	4.18	4.45	2.36	1.98	8. 94		l		
1	MAMMA1000092	1.88	4.62	8.98	3.96	2.75	3.09	2.27	0.07	1.18		- 1		1
ı	MAMMA1000096	1. 52	3, 48	7.14	2.58	2.53		0.67	1.83	1.35				- 1
1	MANNA1000097	4. 98	3.73	8.88	2.04	2.02	1.49	1.93	0.71	1.64		*		- 1
1	MANWA1000102		20.65	29.78	15.97	14.1	11.62	28.48	21.84	17. 26				- 1
1	MANNA1000103		30.87	39.49	18,45	29.7	17.72	21.24 6.32	13.56	7.51		*		- 1
1	MAMMA1000106		10.76	22.4	12.82	11.13	10.63	6.32	4.47	6. 45				
	MANNA1000117	2.83	6.06	12.12	2.65	4, 11	2.11	5.97	1. 27	1.18				
	MAMMA1000118	ł .	8.77	19.58	14.56	12.82	9. 23	5.17	8.7	14.06				- 1
	MAMMA1000129		2.76	5.79	3.46	3.6	1.79	1.7	2.01	2.69			ŀ	ı
1	MAMMA1000133	5, 05	7.04	6.39	3.71	2.31	3.3	8.78	9. 22	3. 38	*		_	- 1
	MAMMA1000134	7.25	6.71	12.23	3.97	5.45	2. B9	5.9	4. 64	5.77				1
	MAMMA1000139	8.81	13.92	27.94	9.57	7.21	7.44	10.8	7.32	10.69			1	- 1
	MAMMA1000141			22.86	16.46	15, 91	12.46	8. 35	6.81	8. 98				
į	MAMMA1000143			73.36	60, 42	67.69	52. 39	70.22	26.61	57.3				- 1
	MAMMA1000150	1		14.19	2.79	8. 22	2.73	5.6	1.58	3. 48		*		
	MAMMA1000155			22.27	10.11	6.62	6.85	2.75	1.55	4. 85		*	1	
	MAMMA1000163			32.92	19. 25	12.39	13.68	10.19	9.3	14. 14	**	**	I _	-
	MAMMA1000171			13.24	2.98	2.32	1.89 1.04	2.54	1.28	0. 99	*	*	-	_
	MAMMA100017	1		9. 57	2.32	2. 23 2. 3	2. 43	3.53	1.51	2.66	•	•		
	MAMMA 100017			11.02	3.52 23.65	35. 89	24.05	16.46	12. 47	14, 16		*	1	-
	MAMMA100018:			44.08 18.7	5, 23	6. 43	6.14	3.97	2. 29	6. 56		•	1	
	MAMMA100019	1 .		36.16	26.22	18.77	12.98	9. 82	7.53	11.64			l	1
	MANNA 100019			6.86	4.95	4. 82	4.54	1.06	1.39	2.14			1	
	MAMMA100019			65.4	32.82	40, 48	48.35	28.71	22.96	42.97	1		1	-
	MAMMA100019	1		25.02	6.96	11.44	9.78	5.53	7.76	6.1			1	
	MAMMA100020			19.55	6.26	5. 09	4:84	1 1	8. 39	7.97			1	
	MAMMA100021			15.08	9.58	9. 32	7.56	V	4.95	7.33			1	
	MAMMA100022			35.99	5.02	6. 29	5.82		3.87	3.09	*	*	-	-
	MAMMA100022	1		24.93	5.03	11.07	6.49	6.69	3.21	1.94	ł	*	1	-
	MANKA100022	6 13.6	4 11.97	28.4	5. 25	12.91	9. 41	26	12.92	3.5	I		1	
	MAMMA100022	7 14. 3	8 17.15	40.21	23.86	16.67		13.63	7. 29	12.46			1	
	MAMMA100023	0 3.5	3 5.09	7.34	3.64	2. 92		1.76	1.24	2.65	1	*		-
	MAMMA100024	1 2.7	6 3.88	5.29	2.63	1.66			0. 15	1.78	Į	*	1	_
	MAMMA100024			22.51	9. 95	8. 51			3.1	4. 13	1		1	
	MAMA100024			55. 84	30.22	20.66			11.24	13.89	l			
	MAIMA100025				2.94	4, 44			1. 53	2. 11	1		1	
	MAMMA100025	_ 1				2.71			0. 97	0. 54	1		ļ	
	MAMMA100025				1.37	3.58			0. 96	1.23	l		1	
	MAMMA100028	-				0			23. 42	46. 99			1	
	MANNA 100026				26.8	15. 94			7.08	9. 25	1			
	MAMMA 100026					2. 51						*	1	_
	MAMMA 100027					11.45				1.69		•	1	
	MAMMA 100027					3.89								
	MAMMA 100027			103.55		33. 8		1		12.84			1	
	MAMMA 100027					16. 53							1	
	MAMMA 10002					3.6								
	MAMMA100021					34. 21 4. Di						*		_
	MANNA 10002					4. B						*		_
	MANNA 10002					15.						•		
	MANNA 10002													
	MANNA 10002													
	10003	03 1.											- 1	

	MANNA 1000305		34.24		37.52	42.02	39.78	30.9	18.25	28.49		1		1
5	MAMMA 1000307 MAMMA 1000309	7.32 13.21	11. 17 12. 45	15.9 16.61	9. 52 13. 37	5. 29 8. 5	8. 68	4.83 5.45	4.75 4.69	5. 32 8. 26		*	-	-
	MAMMA 1000312	3.8	4.66	7. 38	5. 51	4.44	4. 58	3.65 4.06	2. 16 1. 99	2. 53 2. 36		1		1
	MAMMA 1000313 MAMMA 1000331	5. 23 3. 57	3.78 2.97	8.22	6. 32 3. 29	8. 18 3. 56	4. 37 6. 01	3.84	1.96	2.66		- [
	MAMMA1000335	1.93	3.97	7.5	5. 14	3.16	3. 87	4.24	1. 18 1. 94	2. 51 3. 31		. 1		
10	MAMMA1000339 MAMMA1000340	4.85 13.8	7.71 21.06	8.76	4. 7 19. 65	9.96 20.75	8.63	2.97 20.39	11.88	8. 29		١,		1
	MAMMA1000348	6.6	5.86	10. 24	5.86	4. 39	5. 28	1.91	2.51	3. 44		*		-
	MANNA 1000356 MANNA 1000358	48. 67 9. 54	74. 56 13. 7	87.35 18.74	53. 83 8. 76	37.37 9.05	46.85 7.26	35, 71 6, 27	39.77 7.75	39. 98 6. 04		1		1
	MANNA 1000360	4.42	6.35	14.28	5. 25	6.74	5.72	3.05	4. 95	4. 76		-		1
15	MAMMA1000361		108. 93 6. 13	116.66 8.18	101.62 4.8	117.16 3.56	105.86 6.25	87.17 3.82	73.39	3.44				-
	MAMMA 1000363 MAMMA 1000370	4. 98 5. 17	12.45	10.14	5. 35	7.18	7. 58	3: 49	1.29	2. 83		*		-
	MANMA1000371	2.39	4. 39	9. 15	3. 68	6.58 14.77	4.68	2.76 11.25	1.36 17.12	2.71 32.9		- 1		
	MAMMA1000372 MAMMA1000385	17.51 2.59	21.43 3.13	34. 07 9. 36	12.37 4.39	3.21	2.85	3, 43	3.75	2.78		- 1		1
20	MANNA1000388	15.23	16.36	27.37	8. 49 2. 23	18.09 1.16	20.18	11:94	20.32 2.51	17.28		i		
	MAMMA 1000395 MAMMA 1000402	2.71 17.65	-2.65 14.83	9. 67 40. 38	21.39	34. 95	27. 07	11.67	5. 88	6.61		1		1
	MAMMA1000403	4.76	5.81	8.95	2.66	5.93	4.73	3.53	2.03	3. 28 5. 87				
	MANMA1000410 MANMA1000413	8.38 13.08	10. 39 31. 41	14.35 34.59	8. 64 25. 16	10.52 25.53	7. 1 19. 73	6.79 20.54	5. 15 9. 59	10.58				
25	WANNA 1000414	25. 2	35.15	53.64	41. 13	33.28	34. 97	22.92	16.5 64.76	31.45 53.2	*			_
	MAMMA 1000416 MAMMA 1000421	93.85	138. 41 14. 43	125. 21 18. 48	46. 14 7. 65	53.85 12.15	91. 17 12. 39	35, 64 5, 74	4.49	4.48	•	::	-	-
	MAMMA 1000 42 2	142.54	131.07	148.31	147.75	137.43	173.26	122.42		99.77		*		-
	MAMMA 1000423 MAMMA 1000424		2. 76 20. 92	10. 5 35. 59	5. 24 20. 88	3.96 21.28	3. 14 23. 97	2.65 15.73	0.29 11.76	3. 52 16. 32				
30	MAMMA 1000 429	9. 36	15.84	18.54	7.22	10.71	6.57	4.21	3.75	2.1		*		-
	MAMMA 1008431 MAMMA 1008432	•	4. 16 133. 96	6. 38 122. 67	1.45 9.74	4. 13 51. 75	3. 04 20. 93	2.28 35.92	2. 32 64. 94	2.5 54.93	*	- 1	-	1
	MAMMA 1000437	7.75	15.03	14.39	12. 33	7.79	9.82	5. 47	8.03	11.07				
	MAMMA 1000444		9. 64 65. 48	12.3 72.84	7. 17 97. 18	6.74 57.65	4.04 80.67	4.84 67.4	3.63 46.57	6. 39 58. 28		*		-1
35	MAMMA100044		22. 35	31.63	13.49	17.76	. 14	17.72	12.22	18. 97				-
00	MAMMA 100045		25. 87 16. 72	17. 2 16. 75	2.76 9.69	17.71 10.94	/1135 4.65	15. 1 4. 37	3.75 2.84	16.53 7.72				- 1
	MANMA 100046		28.35	43.07	20.2	27.28	30. 25	21.32	9.68	14.64			İ	1
	MAMMA 100047: MAMMA 100047:		14. 63 28. 23	17. 94 28. 07	8. 59 15. 83	8. 34 15. 65	7. 38 17. 15	4. 92 17. 93	4.41 13.07	8.54 20.76	*		_	-
40	MAMMA 100047	3, 29	5. 76	7.67	2.77	2.69	3.84	2.99	1.75	1.93				- [
40	MANMA 100047 MANMA 100048		4. 66 256. 33	7. 21 267. 79	2.84 98.09	2.45 257 9	2.89 180.98	2.43 169.43	1.21 158.7	0.87 175.76		*		-
	MAMMA 100049	11.74	16. 92	30.01	11. 37	13.37	11:4	15, 98	7.97	17.05				- 1
	MAMMA 100049 MAMMA 100050	1	25.33 8.78	53. 38 19. 16		31.05 8.22		19.18 7:01	13.04 0.97	15. 93 6. 78				1
45	MANMA 100050	1 3.3		7.8	5.4		3.89	2.1	0.03	4. 12				1
43	MAMMA 100050 MAMMA 100050				8.78 41.28				2.45 25.75			**		-1
	MAMMA 100050								4.77	5. 1				
	MAMMA 100051			30.29									1	- 1
50	MAMMA 100051 MAMMA 100052								20.61	23				- 1
30	MANMA 1 00052											*		-
	MAHMA 100052 MAHMA 100053										**	**	-	-
	MÁNMA 100054	7.6	8. 83									**	-	-1
<i></i>	MAMMA 100055 MAMMA 100055			8.54 1153	2. 03 543. 64	3. 94 1435: 1	1,32 1032:9	3. 32 1229. 3	0.71 435.34	2.83 855.29				- 1
55	MAMMA 100058			11.69	2.67	3.19	2. 27	2.27	0.81	3.09			1 .	- 1
	MAMMA 100058	5 3.15	5. /:	13.35	1.40	4. 21	8 0.82 • 89		0.1	1.13	ì		Į.	
								a ti f						
							§	•						
						140	5 , ,	;						
							4.							

P** 1 4" . PW :





* : . 13 șo i

And the second s

 $S_{n-1}(I)$

100

=OFF

@PJL SET RESOLUTION=600

@PJL ENTER LANGUAGE=PCL

					EP 1	074 61	7 A2								
					_										
					Ta	able 36	4								
	[HEMBA1002590]	5.95	11.3	7. 91	3.B6	9.58		4. 92	3.2	3.29					
	HEMBA1002592	24. 56				31.39		31.44 23.31	17. 58 9. 38	25.5 10.88				4	
5	HEMBA1002595	18. 13	24.94 12.63				16.85 . 14.25	5. 32	5. 93	14. 35		- 1		1	
	HEMBA1002609 HEMBA1002617	10, 62 4, 27	5.73	7.4	1.57	2.4	3.96	1. 42	3.15	4.02		- 1			
	HEMBA1002619	2.85	2.62	7.5	3. 1	2.95	3. 67	1.94	0.73	2.51		- 1		1	
	HEMBA1002621	8. 59			10.11	9.98	16.3	7.86	5.98	9.09				.	
10	HEMBA1002624	27. 35	35.73				30. 42 5. 58	15.63 2.84	13.42 2.68	13.94		7			
,,	HENBA1002628	9. 91 17. 6		22.67 36.07	1.48 15.14	9.73 20.64	15. 47		12.69	24.63					
	HENBA1002629 HENBA1002632	12.9		21.19	10.8		18.64	7.96	5. 15	6.22		*		-	
	HEMBA1002645	10.16		28.87	12.29		14. 33	9.35	8. 1	11.96		- 1			
	HEMBA1002651	13.26	18.44	26.72	15.43		15. 26	12.68	8. 84 20. 1	17. 98 36. 36		l			
15	HEMBA1002652	38.73	48. 42	65. 53	46.16 8.75		33.78 12.88	28. 26 11. 02	6.8	9.75		-		1	
	HEMBA1002659	9. 03 5. 06	11.88 3.99	19. 16 9. 25	2.57	2.42	2.71	2.5	0.54	3.81					
	HEMBA1002666	4. 98	2.76	10.31	1.02	2.15	2.47	1.95	1.39	2.97		1			
	HEMBA1002667	66.26	92.17	95. 25	40.2	49.75	38.64	17.08	15.46	18.87	*	**	-	- 1	
	HEMBA1002673	10.24	11.61	24.1	10.91	20.39	11.76	14. 29 11. 46	6.19 10.78	10.4 12.98		- 1		-1	
20	HEMBA1002678	13.62 13.69	19.9 14.71	33.62 16.04	20.45	17. 4 9. 65	9.85	3.39	2.88	4.57	*	**	-	-	
	HEMBA1002679 HEMBA1002688	5.6	5. 12	9. 48	4. 59	5. 44	5.04	4.69	4.1	9, 84	•				
	HEMBA1002696	59.06	73.44	43. 41	32.21	38.95	30.65	22.83	22.73	43.71		- 1			
	HEMBA1002703	7.17	12.58	16.11	7.07	6.09	6.51	6.44	2. 28	5. 09		- 1		ш	
	HEMBA1002706	6.13	6.22	16.32	2.59 7.53	4. 89 9. 92	3. 24 6. 72	4. 44 6. 23	2. 11 2. 15	3. 85 5. 09				-1	
25	HEMBA1002712	11.08 7.25	15. 22 9. 24	21.38 15.63	3.34	13.16	4.85	8. 59	3. 19	5. 46		İ		- 1	
	HEMBA1002716	10. 24	5, 79	8. 57	7.72	6.63	11.75	6.68	8. 82	8.25				- 1	
	HEMBA1002718	5.54	9.62	8.18	5. 1	4.05	3.87	4. 38	2.74	1.77		*		-	
	HEMBA1002728		14. 25	13.51	6.78	9.73	5. 54	5. 16	3.78	4. 32	*	**	-	-	
	HEMBA1002730		21.85	36.97	19.48	14.69 18.78	13.56 20.96	21.24	13.64 11.44	21. 33 17. 14				1	
30	HEMBA1002734	1	30. 15 2. 34	26.54 11.09	25.61	2.86	2.81	1.76	0.66	1.41				- 1	
	HEMBA1002742 HEMBA1002746	i .	32.65	52.23	26.89	25.86	22.2	22.76	13.04	18.94				- 1	
	HEMBA1002748		15.62	22.06	9. 53	12.94	6.47	8.64	2. 48	4. 44				- 1	
	HENBA1002750		4, 65	9.25	7.27	4.67	4.79	3.27	2. 62 4. 22	3. 14 4. 36		**		-1	
	HEMBA 1002755		7.74 17.27	9.25 27.62	6.37 16.79	7.77 11.68	4. 16 13. 5	3.95 9.91	9. 05	10.68		*		- [
35	HEMBA1002759 HEMBA1002763		57.94	56.78	54. 23	36.74	38.37	36.64	19. 12	21.65		*	1	- [
	HEMBA1002767		14.41	17.03	5.04	11.17	4.96	8.31	3.05	8. 44			ļ	- 1	
	HEMBA1002768	5. 52	5. 94	12.79	2.88	4. 3	2.49	2.51	1. 17	1.65		*		-1	
	HEMBA1002769		27.21	15.86	8.55	10.93 4.73	3.03 3.88	6. 22 2. 44	1, 99 1, 5	5. 25 3. 81	*	•	-	- 1	
	HEMBA1002770 HEMBA1002777			10.85 10	3.83 5.84	6.03	4. 58	3.3	3. 36	7. 09				- 1	
40	HEMBA100277			9. 05	3.43	3.09	3, 54	2.97	2.09	4. 26	İ			i	
,	HEMBA100278			29.43	3.93	22.04	8.61	11.74	14. 31	4. 26	1				
	HEMBA100279			73.09		35.83	33.38		34.78 2.38	30.04 3.09	ĺ	*		- 1	
	HEMBA100279			14.22 86.62		6.33 76.85	4.1 71.68					•	1	- 1	
	HEMBA100279 HEMBA100280						5.72		1. 17	4.1					
45	HEMBA100281						6.43		3. 55				1		
	HEMBA100281		55, 39	45.57			37.08		10.74			** **	l.,		
	HEMBA100281			20.64								••	"		
	HEMBA100282									_				1	į
	HEMBA100282 HEMBA100283			137.72									1		
50	HEMBA100285			106.97			-20. 17	21.65	20. 43	7.04					
	HEMBA100286	2 2.9	1 4.02	13. 2	2.77		·						1		
	HEMBA100286												1		
	HEMBA100288							1				*		-	١
	HEMBA100287 HEMBA100288			100.23											l
55	HEMBA100289	1		442.56	153. 27	7 289.24	233. 4	8 153.73	231.7	1 129.	1			3	١
	HEMBA100291			17.5	7.9	16.67	18.6	4 16.24	3.5		2		1	-	ı

	THEMBA1002921	10.08	17.69 2	6.78	4.57 1	1.52 1	7:13 1		6.89	8. 36		- 1		1
										12.01		- 1		1
5	HEMBA1002934	7.43					0.41		4.34	7.83		**		. 1
		44.38				2. 69	1			12.84	*	1	-	
	HEMBA1002937	2.13	5. 21		6. 16	3. 25	2.49	3. 22	1.79 1.8	1.53		**		- 1
	HEMBA1002939	6.4	9. 23		6, 39	7.51	3. 18	2.69 7.98	2.7	9.59		``		1
	HEMBA1002944	5.74			7. 18	6. 53	7. 34	3	1.79	2.41		1		1
	HEMBA 1002951	2.29	3. 34	4. 29	3.26 2.87 1	3. 2 16. 68		13.76	7.82	14.9		- 1		
10	HENBA 1002954	17. 42	19.44			11.02		11.04	6. 23	10.79		1		1
	HEMBA 1002962	8.79 7.03		15. 52	4. 99	4. 92	6. 17	4.89	4.54	3. 33		*		-
	HEMBA 1002968 HEMBA 1002970	3.97	3.94	8.85	9, 45	5. 39	4.2	3.04	1.94	3. 56				- 1
	HEMBA1002971	46. 35					29.43	18.21	22.18	16.03		**		-
	HEMBA1002973	19.1			8.54	14.79	14.79	14.19	10. 32	16. 42		- 1		-
15	HEMBA1002978	9.61		12.56	9. 49		10.49	8.97	6.63	9. 32		1		
	HEMBA 1002981	7.62		10.48	7.25	7.54	7.91	5. 93	4.75	6. 33		**	_	
	HEMBA1002985	117. 94				-		-,	32.99	67.86	*	**	_	1
	HEMBA1002986	1.09	4. 19	2.41	1.9	4. 92	2.49	2:41	1.95 4.66	2. 68 5. 88				
	HEMBA 1002988	6.76	12.45	10.76		13.58	5.88	8. 35 4. 31	25.89	6. 31				
20	HEMBA1002992	6.35	10.06		10. 23 5. 51	8. 86 4. 55	4.85	3. 59	3.01	4.66				1
20	HEMBA1002995	4.3	8.89	7.73 83.64 1	77.35 l		81.54	82.75		112.69	-	İ		
	HEMBA 1002997	107.63 53.34		72.24	37. 39	47.67	41.25		43.59	63.81	*		-	
	HEMBA1002999 HEMBA1003004	3.64	4. 33	7.42	2.58	3.67	3.65	3	1.57	3.06				
	HEMBA1003006	4. 28	5.05	7.7	1.79	6.77	4.05	4.37	2.61	3. 52			ŀ	- 1
	HEMBA1003008	27.15	36.55	38.8	26. 92	32.63	23.56	33.58	25. 15	30. 26			İ	1
25	HEMBA1003021	5.81	12.5	13.45	11. 13	6.12	5, 84	7.32	6. 94	6.02			1	- 1
	HEMBA1003027	18.79	26. 5		21.25	18.71	19.18	15.11	14.87	19.02			1	-
	HEMBA1003029	19.01	29.05	31.26	23. 38	17.83	18. 43	15.34	15.3 22.89	19.09 27.58			۱_	
	HEMBA1003031	23.27	32.76	35. 52	18. 12	20.06	19.05 8.93	22. 57 13. 71	10.94	13.4	, ,		ļ.	
	HEMBA1003032		18.48	23.57	10. 46 2. 58	10.87 2.99	3.45	2.32	2. 32	3.69			1	1
30	HEMBA1003033		3.5	9. 21 44. 46	2, 50 25, 3	23.69	20.88	30.34	23, 98	27.83	*		-	-1
00	HEMBA1003034		43. 17 6. 34	9.49	7.01	5. 99	4.57	6.73	1. 95	2.1			ļ	- 1
	HEMBA1003035 HEMBA1003037		4.76	8. 43	6. 95	3.5	6. 33	1.17	2.19	4.48			1	- 1
	HEMBA1003041		4.77	6.88	6.46	7.11	3.98	3.65	3. 49	6.68				
	HEMBA1003045		5. 57	7.67	2.55	3. 97	2.74	1. 99	1	3. 62			1	
	HEMBA1003047		3.6	7.28	2.24	3. 39	2. 22	1.7	2.72	4. 34	1		1	- 1
35	HEMBA1003048	7.72	9. 91	17. 38	5. 16	6. 98	5. 24	7.18	5. 24	6.81	1	*	1	-1
	HEMBA1003064			11.39	6.45	5.86	2.65	4.01	3.53 2.09			•	1	
	HEMBA 1 003067			10. 59	1.88	3.75	2.7 1.57	1.84 3.49	0.09				-	- 1
	HEMBA100307			8. 99	2. 07 40. 85	3. 4 32. 84	36.51	17.64	22.4				1	- 1
	HENBA 1 00307			72.67 12.54	12.87	5, 59	14. 57	5. 56	3. 38				1	- 1
40	HEMBA100307			38. 04	15. 22	22.46	42.9	9.06	21.41			\$	1	- 1
	HEMBA100307			8. 44	5.05	5.47	3.08	3.19	1.13		ił .		1	
	HENBA100307			11.95	1.19	1.44	0	1.26	1. 15				1	
	HEMBA100308			26. 48	12.28	16.41	11.4	17.96	11.77	14. 23			1	- 1
	HEMBA100308			75.05	81.77	61.06	81.5	45, 88	45. 17			*1		
45	HEMBA100309	0 27.88	31.13	33. 36	17.15	38.66	20.27	13,44	24.08			•	1	
45	HEMBA100309	4 7,67	_	35. 58		14.45		6.94	6. 32				1	- 1
	HEMBA100309	6 5.1							1. 23 42. 90		ء اء	ı	-	- 1
	HEMBA100309				44. 19				33.0				-	-
	HEMBA100310							1	_				1	
	HEMBA100310 HEMBA100311				11.32		**-*-				8 4	:	-	
50	HENBA100311									7 2.0	5		1	
	HEMBA100312								6. 3	1 12.1		1		- 1
	HEMBA100312							9					1	
	HEMBA10031													
	HEMBA10031				18.11				13.2	2 14.9			.1	
55	HEMBA10031	12 14.5									2 1	·	* .	1.7
33	HEMBA10031		1 26.84				2 11.1							
	HEMBA10031	51 8.8	2 10.43	18,65	5.42	2 8.7	5 3.51	10.89	7.3	4 8.1	41		1	

Table 366 .

	Inches LANGERS	4.05	c 0	16.541	3.43	9.18	3.491	6.82	2.75	2.37		- 1		1
	HEMBA1003152				14.57	15.21	12.8	18.89	12. 37	10. 25				1
_	HEMBA1003157		20.65	15.45	926	7.78	7. 15	6.88	3	7.14		1		1
5	HEMBA 1003186	6.07	8.14		0.22	9.4	0.95	4. 99	3. 3	4.74		- 1		1
	HENBA1003171		6.01	1.83		5.41	4.09	8.31	5. 54	6.76	*	- 1	_	
	HEMBA1003175		9.36	15.39	5.94		16.88	15. 24	11.13	8.75	Ĭ	- 1		
	HEMBA1003179		19.14		11.43		23.62	32.72	27.67	23.79		- 1		1
	HEMBA1003186		34.21		30.02	30.6			1.66	1.27		- 1		1
	HEMBA 1003196		5.75	11.29	1.52	4.35	1.61	2.88		13.56		- 1		
10	HEMBA1003197	11.79	16.34	26. 33	10.88	17.37	11.43	13.65	9.71			1		1
	HEMBA1003199	23.1	49.93	40.51	25.63	28. 94	20.25	30.98	8.01	23.38				1
	HEMBA1003203	23.9	28.7	33. 49	4. 92	13.85	16.67	6.88	7.46	15. 28	*	**	_	- 1
	HEMBA100320-		10.56	14.07	5. 38	6.97	3.66	4.1	2.93	5, 45				1
	HEMBA100321		30.85	39. 03	16.12	18.97	10.78	20.75	18.2	19.07	*	*	-	-
	HEMBA100321		38.89	40.06	19.34	20.63	15.78	34.72	24.84	21.07	1	- 1	-	- 1
15	HEMBA100321		4.85	11.19	2.63	4.58	1.07	3.74	6,58	2.3		1		- 1
	HEMBA100322		49.9	56.61	20.36	27.56	20.54	37.25	33.59	30.02	*	- 1	-	1
	HEMBA100322	.1	11.47	27. 57	6. 14	9.88	5.85	9,63	5.71	6.41		1		
	HENBA100322	1	5.89	11.4	3.67	2.98	2	2.78	0.36	1.82				
			5. 35	10. 53	5.06	5. 91	5.05	3.62	3.37	4. 28				
	HEMBA100322		22.89	41.86	21.05	18. 18	18.78	15. 9	9.68	15. 54				1
20	HEMBA100323			18. 89	3.6	5.78	3.31	5. 14	2.94	2.76	1			- 1
	HEMBA100323		6.82		22.25	24.92	17. 63	25.41	23	19.94	•			1
	HEMBA100323		38.02	51.11		4.49	3.35	3.78	2.8	3. 87				- 1
	HEMBA100325		5. 03	10.29	3. 12		8. 62	8. 03	4.87	3. 9				
	HEMBA100325		11.26	18.86	6.09	9.53			0.86	2.62			ŀ	- 1
	HEMBA100325	1	5. 23	14. 11	3.29	4. 4	2:15	4.08		2. 32				- 1
05	HEMBA100326		9. 87	10.08	10.51	3.68	3. 28	8.7	2.22			1		- 1
25	HEMBA100327		16.03	28. 72	15.07	19.11	17.4	12.91	12.48	21. 18	**	*		- 1
	HEMBA100327	6 149. 48		143. 91	64. 58	44. 3	74.17	103.96	79.83	39.01	**	•		- 1
	HEMBA100327	7 46.25	23. 14	67. 56	22.07	19.01	38. 9	14.72	11.37	3.34			1	- 1
	HEMBA100327	8 4.71	4. 24	12.6	4. 3	4.2B	2.48	2.75	2.48	1.06				
	HEMBA100321	129.77	109.77	149. 42	22.66	42.91	45.72	29.75	44. 29	19.43	**	**	-	71
	HEMBA100321	1 66.35	33.44	113.06	20. 36	31.97	38. 12	40.97	35.41	13.12				
30	HEMBA10032		19.37	13. 16	7.85	6.12	2.69	7.14	1.71	3. 34			l	- 1
	HEMBA10032	19.63	12.62	36.72	8.93	14.12	12.7	52.4	15.77	36.62			l	- 1
	HENBA10032		65.02	121.3	168.07	81.81	87.09	38.11	45.46	43.73			1	
	HEMBA10032		2.31	6.5	6.68	2.5	2.72	2.16	1.36	1.58				- 1
	HEMBA10032		42.6	75.86	89.38	53.17	64.95	32.4	28.59	38. 37				- 1
	HEMBA10033	1	11.83	11.34	8. 37	7.94	10.02	7.8	7.09	8. 26	l	**	1	- 1
35	HEMBA10033		19.68	19.63	24, 93	17.19	18.48	10.47	8.08	13.83	j		1	- 1
	HEMBA10033		3.09		4. 38	2.65	4.86	2.49	0.95	2. 26			1	- 1
	HEMBA10033		3.32		4.25	4.38	3.35	2.15	1. 3	2.04	*		+	
	HEMBA10033	1	9		4, 13	2.95	4.64	2.23	3, 29	3.07	1	*	1	-
	HEMBA10033		21. 29		38.62	23.41	31.81	14.65	15.44	16.23	ı		1	
	HEMBA10033		5, 69		6.59	5.79	5. 51	2.11	1.05	2.65	1		į.	- 1
40	HEMBA10033				8.47	7. 53	8.8	4.99	4, 52	3.75	1		i	i
							-,; -		76.39		ļ	*	1	- 1
	HEMBA10033				7.65		7.41	1	2.7	6.56	1			- 1
	HEMBA10033		12.33		•		12. 27		0.11		1		1	- 1
	HEMBA10033						2. 91		1.7		1		1	
	HEMBA10033												1	
45	HEMBA10033						4. 27				•	**	1 -	- 1
	HEMBA10033											**		- 1
	HEMBA10033											**	1	1
	HEMBA10033	80] 1.9 3	2.67										1	
	HEMBA1003	84 26.49	38.34										1	
	HENBA1003	87 16.13	19.1	24.1								*	1	- 1
50	HEMBA1003:	92 2.68	3.97				2.32	2.44						
30	HEMBA1003:	95 2.69	3.4	2 9.32	1.54					1.64			1	
	HEMBA1003				29.4		24.0	12.86				1.0		
	HEMBA1003				3.84	3 4.46	4.2					*		-
	HEMBA1003						47.	19.41		3 28.09		*		-
	HEMBA1003							1.						
	HEMBA1003							2 23.						
55	HEMBA1003						5 4.2							1
	HEMBA1003						*				3 *	#2	t [-	- 1
	INCHIOU 1003	711 CI.U	. 49,9	P 94. C.		. , 7, 1					0			

						11 67	7 001 A		7.48	6.95		1		1
	HEMBA1003418											.	_	
	HEMBA1003420	15, 13 2	1.37 3	4.54	8.98	7.12		•	4. 32	8.36	•			
5	HEMBA1003425			7:55	3.03	3.24	2. 46	129	1.12	2.83		- 1		1
3								0. 85	5. 12	17.58		- 1		
	HEMBA1003433									28. 46		- 1		
	HEMBA1003440	22.95 3						761		11.31		1		
	HENBA1003442	12,86 1	6, 85 2	4. 45 1								.		
	HEMBA1003447		3.89 3	3. 23	17.4	23.73	8, 49	24 1		19.81	* :	•	•	
				3. 34	4.01	5.69	5.13	2.35	4.48	3.86		- 1	•	
	HEMBA1003453	4. 92							6.74	37.73		- 1		
10	HEMBA1003461	31. 42								33.93		1		
	HEMBA 1003463	20.03	0.11 9	0.85	17.21	1.41						- 1		
	HEMBA1003465	4, 42	6.66	9. 68	7.8	5. 17	6.44	-3.4	2.84	6. 1		ı		
				5. 32	7.58	7.38	7.85 1	0. 22	6. 25	8. 1		ı		
	HEMBA1003480	8. 18				3. 42	4.03	5. 45	1.61	3. 1	**	*	-	- 1
	[HEMBA1003485]	8.87	6. 95	9. 95	4. 15				44. 42	46.48		- 1		
	HEMBA1003487	40.56	54. 18 i		34.53							- 1		1
15	HEMBA1003492	47.07	59.63	47. 91	15.87	60.76	43.2			34.94		1		
	HEMBA1003494		13.82	17.09	5.4	7.03	7.86	9.14	5.83	9. 54		- 1		
					14.93	24. 2	20. 37	27.68	19.83	25.35	*	- 1	-	- 1
	HEMBA1003497	27.59				1.26	0.04		10.32	21.23		- 1		
	HEMBA 1003503	17.58	24. 95	1.06	0. 82				8.73	14.36		1		- 1
	HEMBA1003511	10. 13	12.6	23. 58	12.03	11.2	10.45	9.65				I	_	- 1
	HEMBA1003528	10.75	13.6	9.55	5. 22	4. 34	5. 54	2.88	3. D4	2.97	**	** [-	- 1
20		6.02		12.41	4, 68	4.85	4.75	5. 24	2. 55	3.96	_	- 1		
	HEMBA 1003530				9.86	14.37		13.95	8.06	18.14		- 1		- 1
	HEMBA1003531	12.73		30.65				8. 43	8. 83	11.91		ì		1
	HEMBA 1003532	13.65		22.65	9. 4	21.22	7.2			8.3		- 1		
	HEMBA1003538	10.23	12.68	27.62	8. 9	13. 53	10.34	9.68	5. 53			- 1		
	HEMBA1003545	4.35	9.29	13.49	7.12	6.86	6. 1	7,44	2.65	6. 35		1		- 1
			3.47	17.38	20.26	8.26	12.59	2.96	5. 15	4. 61		l		
25	HEMBA1003546	6.53			3. 2	9. 19	3.14	6.24	4.03	2. 98		ŀ		
	HEMBA1003548	2.71	6.58	8.78				2. 82	2.01	2.64		*		-
	HEMBA1003553	4	4.81	7. 29	3.53	3.84	2.73							- 1
	HEMBA1003555	8.02	14. 32	16. 54	7.4	9. 1	7.1	7.78	7.09	7.03				- 1
	HEMBA1003556	_	8.35	8. 92	2.85	4.91	3. 37	2.9	2.25	2.94		*		- [
			14.47	20.05	8.38	13.15	7.52	7.48	5. 19	5. 3		*		- 1
	HEMBA1003560					7.63	5. 19	7.77	3.47	4.1				
30	HEMBA 1003565		6.48	14.4	4.78				26.85	13.07		*		- 1
30	HEMBA1003568	167.82	373.84	257. 14	82.85	193.26	96.08	64.68				•		- 1
	HEMBA1003565	19.02	23.29	63.64	40.15	29.03	28.36	20	16.6	26.95				
	HEMBA1003571		11.43	9. 83	5.26	10.52	5.78	8.95	5. 27	5.01				- 1
			20.38	39.63	17.94	15.09	12.56	17.53	15.68	17.94				
	HEMBA 1003575					20	21.57	12.72	8.11	11.25		*		- 1
	HEMBA 1003580		22.77	31.1	30.35				1. 33	1.8				
05	IHEMBA1003581	4. 54	7.44	11. 51	2. 94	2.83	4.01	3.4					1	- 1
35	HEMBA100359	9.77	30. 24	25. 57	5.75	16. 55	5.72	11.87	5, 17	9. 69	l .		l	
	HEMBA100359		18.67	39, 48	13.28	20.4	12.94	13.52	5.6	8. 35	1		1	- 1
			63.26	65. 19	37.08		30.06	23.33	8.38	16, 41	Į	*		- 1
	HEMBA100359						1.24	1.39	0. 6	1.38	(!	- 1
	HEMBA100359		2.74	3.02	2.41	2.07				27. 46	ł		1	- 1
	HEMBA100360	21.91	25. 56	48. 26	21.72	21.86	19.48	19.9	18.88		ł			- 1
	HEMBA 100350		4. 97	13.36	4. 53	6. 21	5. 48	3.61	3.19	3.61	l		1	- 1
40			2.99	9.05	3.91	3.29	1.56	2.58	2.5	3.04	l		1	1
	HEMBA100360	· · · · ·			10.3		5. 68	10.32	8.77	8.07	l		l	1
	HEMBA100361		15.85	27.61			10.64	25. 53	7.2		}		1	- 1
	HEMBA100361	5 14.12	19.51	37.31	8.32								i .	- 4
	HEMBA 100361	7 2.15	10.76	12.38	1.63	5, 11	1. 57	4. 87	0. 26				١.	
	HEMBA100362		4.53	12.78	1.34	3.78	1.52	1.5	0. 27				1	
	***************************************		15.03	37.29	21.96		15.37	10,98	5. 36	14.30			1	1
45	HEMBA100362			-			4.78	6. 97	4, 55	2.9	H		1	
	HEMBA 100362		5. 59	10	3.27			29.63					1	- 1
	HENBA100363	0 43.11	47.17					29.03	21.03	70. U			1	1
	HEMBA100363	7 920.66	472.86	680.3	365. 57			621.11		230. 3	1			1
	HENBA100364		69.86	125.99	45.58	8 48.68	42	55.31	45, 48				1	
									9,64	18.	1}			3
	HEMBA100364		22.75				1. 10.3	F11					1	
50	HEMBA 100364							10.00					1	
	HEMBA100364	17 68.54	91.82	142.01	91.3			83.06			_1		1	_
	HEMBA10036					6 28.08	37.31	18.6				*		1
					1					11.8	8 (14
	HEMBA 10036									_	1		1	
	HEMBA10036												-	
	HEMBA10036	57 27	32.49		1									
55	HEMBA 10036		15.12	35.71	10.1		2 14.79						1	
55	HEMBA10036					4 7.6	5.61	4.08			2 (1	
	IHEMBA 10036	111 S. D.	9. 1	, 3.76		- w. L.							•	

HEMBA1003679	2.36	1. 32	3. 39	T 23. 29 2. 39	1.66	68 14.07 4.26	32.67 2 12.03	1.23	20. 68 1. 59 13. 69	•			
HEMBA1003684 HEMBA1003690 HEMBA1003692 HEMBA1003702 HEMBA1003711	26.36 6.49 8.56 8.11	32. 22 10. 11 9. 3 10. 45	54. 74 9. 34 12. 43 15. 16	28. 94 7. 04 12. 4 11. 95	29. 04 5. 15 14. 68 9. 29	32.33 6.04 13.17 6.3	34: 36 7. 51 6. 17 7. 03	26. 69 6. 23 5. 02 5. 46 7. 19	39.53 5.84 7.69 7.91 9.67				
HEMBA1003714 HEMBA1003715 HEMBA1003717 HEMBA1003720 HEMBA1003725	14.81 42.45 6.21 3.95	13.59 55.77 6.28 3.77	12. 83 14. 56 82. 27 13. 24 7. 26	2. 97 12. 43 41. 74 9. 93 6. 08	13.46 13.78 41.39 12.72 3.65 2.88	9. 98 10. 5 40. 14 5. 69 3. 36 4. 38	7,86 10,14 43,46 6,86 2,76 6,4	8. 94 40. 44 5. 05 2. 23 1. 69	12.29 41.87 6.12 2.52 3.67		*		-
HEMBA1003728 HEMBA1003729 HEMBA1003732 HEMBA1003733 HEMBA1003742 HEMBA1003743	4. 28 12. 13 30. 17 3. 45 9. 01 9. 87	12. 26 13. 18 53. 31 4. 52 9. 99 14. 77	8.88 16.13 40.17 4.35 10.98 20.42	10. 99 8. 92 33. 85 2. 89 9. 56 19. 53	13.67 38.01 6.7 10.71 13.74	11.13 30.07 2:94 5.69	18.08 19.05 3.18 9.3 9.02	6. 56 11. 75 1. 76 5. 6 7. 5	14.8 17.73 2.64 9.68 9.36		*		
HEMBA1003758 HEMBA1003760 HEMBA1003764 HEMBA1003769 HEMBA1003773	14. 27 19. 21 14. 01 38. 51 6. 19	20, 31 17, 1 17, 88 54, 43 9, 28	26. 23 29. 51 25. 76 53. 66 8. 37	15.6 6.01 13.37 30.93 4.69	15. 1 14. 54 20. 5 34. 09 7. 62	13.01 12.36 16.53	12.22 3.4 15.36 42.08 2.95	13.09 6.9 15.5 31.8 1.6	4.58	*	*	-	. •
HEMBA1003783 HEMBA1003784 HEMBA1003794 HEMBA1003799 HEMBA1003803 HEMBA1003804	2.33 24.68 35.77 28.51 6.9	2.73 20.11 59.53 43.08 7.98 15.5	7.18 23.17 74.01 44.43 12.5 24.58	6 22.69 32.36 24.39 2.71 5.01	7.98 20.46 32.73 25.46 3.98 10.25	9. 31 14. 65 29. 52 22. 11 5. 61 5. 91	5.24 16.36 23.99 20.76 1.91 7.51	2.04 8.3 30.47 21.74 2.94 11.06	3.66 11.94 35.64 26.31 2.14 8.61	*	* *	-	
HEMBA 1003805 HEMBA 1003807 HEMBA 1003810 HEMBA 1003827 HEMBA 1003836	15. 63 12. 24 4. 78 10. 51 4. 91	21.11 15.49 6.92 13.97 7.17	29.95 18.72 11.21 18.38 10.85	13.7 15.37 4.53 12.97 4.73	15.15 14.25 9.91 15 8.8	11.89 10.11 7.45 8.61 6.53	15.1 18.36 6.79 18.16 3.27	12.06 12.3 2.53 7.58 4.61	15.76 19.08 4.42 9.11 5.48		•		
HEMBA 1003838 HEMBA 1003843 HEMBA 1003844 HEMBA 1003856 HEMBA 1003857	23.09 18.74 31.17	66.87 39.55 19.56 48.34 4.84	76.01 55.11 28.45 48.82 10.52	40. 91 24. 97 26. 4 28. 74 2. 38	58. 53 26. 61 19. 75 30. 87 4. 43	48. 34 27. 21 21. 25 25. 87 1. 85	31.6 27.17 14.77 49.83 3.66	26.6 12.95 12.94 42.07 2.4	30. 51 30. 84 15. 9 42. 91 2. 28		*		
HEMBA 1003864 HEMBA 1003864 HEMBA 1003864 HEMBA 100387 HEMBA 100388	24. 35 15. 55 3. 42 54. 55	38. 16 24. 7 4. 24 71. 41 40. 67	29. 59 24. 92 4. 55 99. 07 50. 47	24. 03 21. 6 5. 4 52. 85 32. 31	32.07 24.17 4.56 60.23 30.57	2. 52 59. 91	1.88 38.15	4, 79 14, 95 2, 32 32, 08 17, 94	6.89 14.16 3.07 50.85 31.69		:		
HEMBAT 00388 HEMBAT 00388 HEMBAT 00388 HEMBAT 00389 HEMBAT 00389	4 3.51 5 15.83 7 8.92 0 5.77	2.7 16.07 10.53 11.6 2.24	10.4 23.65 15.63 13.5 6.97	2. 34 9. 67 3. 65 3. 76	3. 19 12. 61 12. 51 5. 14 6. 34	1.65 9.91 2.64 4.95	5.36 13.22 7.43 4.38	1.65 10.04 4.94 2.51 0.55	13.72 3.2 3.42 2.76	*	*	-	
HEMBA 100389 HEMBA 100390 HEMBA 100390 HEMBA 100390 HEMBA 100392	6 13.16 2 6.09 4 41 8 27.42	13. 74 5. 71 55. 7 42. 25	38. 07 13. 87 67. 32 49. 6	17.77 4.58 43.67 27.37	20. 7 5. 68 30. 73 22. 92	14.83 4.39 35.35 19.91	10. 45 3. 52 31. 08 28. 26	2. 56 26. 57 21. 38	5.08 32.22 25.22	1			
HEMBA100393 HEMBA100393 HEMBA100394 HEMBA100394 HEMBA100394	7 14.37 9 3.4 0 6.76	14.68 3.02 11.65 46.87	20. 38 10. 99 10. 45 93. 42	1.88 4.59 56.75	5. 36 10. 56 59. 75	5 0.25 5 5.86 5 51.31	1. 12 9. 9 23. 68	0.35 2.16 24.05	2. 25 3. 94 5 38. 11			-	
HEMBA100394 HEMBA100394 HEMBA100399 HEMBA100399 HEMBA100399	15 59.01 19 12.02 50 27.53 53 10.33	80. 97 15. 53 47. 63 12. 12	80.84 20.22 43.7 25.0	2 10.36 7 25.53 1 8.15	8. 8. 28. 11 5 9. 4	9 9.69 1 14.19 3 6.5	9 11.57 5 20.64 3 13.69	6.85 11.67 5 9.97	5 10.8 7 12.95 3 7.98		:		
							大変を受ける。 ・ 1000年の1000年						
					1381								

				1	:				
		FD	1 074 617	:					
		Lr	10/40//						
			Table 369						
-	4, 89 19, 53 6, 1 · 5, 31	30.66 18.5 11.07 8.5			48 10. 38 4.	78 14.9 38 3.8		1	
	4. 32 4. 36	6. 33 4. 5	3.74	1.94 2.	.49 2.	11 0.8 19 5.		:	_
	1.38 13.34 2.83 102.28	87.2 14.2	26.41	6.31 15.	.76 9.	02 11.3 89 2.5	6 *	**	
HEMBA1003974	4. 37 4. 4 5. 15 20. 18	7. 25 2. 0 27. 02 12. 7		1 73 18	. 38 14.	83	8		
HEMBA1003977	8.76 9.42	22.28 9.6 20.07 10.8	4 11.17			18 9. 2 73 13. 4		1	
I INTERNATIONAL TOTAL	9.01 16.51 8.06 77.17	117. 23 62. 6	1 51.44	47,41 51	. 47 46	06 74.3 82 3.5		1	
HEMBA1003982 HEMBA1003985	5.4 13.31 7.59 8.14	18.21 3.9 15.01 6.5		6.74 5	. 12 5	. 29 7. 1)2		
HEMBA1003987	0.14 14.01	20.78 6.8 20.52 5.5	7 9.2			5.5 8.1 .07 5.1			
HEMBA1003989 HEMBA1004000	10.11 15.44 2.93 4.96	11.45 2.4	5 2.97	1.76 2	2.52 0	.75 2. 2.3 17.		-]	
HEYBA1004006	18.54 20.18 19.65 39.73	42. 2 18. 1 40. 28 26.			8.95 21	. 37 27.	19		
HEMBA1004010	67.05 91.68	2.46 0.	9 0.95			4.9 72. 31 4.		*	
Interest of the contract of	10.54 11.89 20.42 22.3	36.75 7.	27 17.23	8.75 1	1.84	. 16 6.	96 . 1	*	-
HEMBA1004015 HEMBA1004024	4. 25 3. 59 7. 24 8. 25	****	. 2 3. 73 09 6. 96		1.97 1 7.49 1	2.93 4.	36		
HEMBA1004029	3.05 5.65	11.19 0.	74 1.77	**), 21	47 77		
HEMBA1004038 HEMBA1004042	30.88 38.16 0.37 2.38	5.48 0.	32 1.77	1.14	0.62	0 0.	22		
HEMBA1004045	20.4 33.53 37.85 38.8						02]
HEMBA1004048 HEMBA1004049	21.46 22.4	47.43 24.	15 22.42	24.41 1			98		
HEMBA1004051 HEMBA1004053	9.9 8.40 15.29 25.				1.18 1	1.93 18	89		
HEMBA1004055	5. 25 11. 0	5 5, 64 0.	16 1.02 45 3.17	2.37			. 22 * . 14		
HEMBA1004056 HEMBA1004060	6.43 8.3	4 15.71 14.	49 7.75	6 1	14. 41 5. 83		. 72 . 22	•	
HEMBA1004061 HEMBA1004067	7.43 8.5 8.97 11.5		54 9.65 09 9.22	13. 29 11. 3	7.43	5.81 9	.07		
HEMBA1004071	2.92 2.	4 5.93 4	14 2.31 36 160.88	3.09 89.6 1	3.1 87.87 1		2. 2	;	
HEMBA1004078	20.55 20.8	4 34.63 28	.09 31.27	21.15	16.53		. 35		1
HEMBA1004085 HEMBA1004086	20.65 31. 2.06 3.7		. 27 21. 47 . 03 3. 33	13.85 2.95	2.57	0.6	. 89	•	
HEMBA1004097	1.94 3.3	1 1.59 1	.13 4.7 .87 18.7	3.06 13.96	2.83 10.94		. 23		
HEMBA1004100 HEMBA1004103	7.32 13.0	2 15.94 12	.18 10.65	9.17	7.19	6. 37	7. 49 9. 14		
HEMBA1004110 HEMBA1004111	19.03 26. 24.42 41.		.14 20.14 2.57 21.56	20.91	28.72	16.68	19. 6		
HEMBA1004124	10.47 10.		11.7 10.51 7.07 7.66	11.56 3.98	7. 45 10. 02	6. 52	9. 02 8. 94		1
HEMBA1004130 HEMBA1004131	11.62 15.	68 22.49	2. 3 15. 58	10.2	7.69 5.8		2. 88 6. 28		1
HEMBA1004132 HEMBA1004133			2.75 4.82 8.94 25.58	18.64	11.83	36.24 1	3. 37	* *	
HEMBA1004138	8.15 8.	84 9.84	B.72	1	4. 18 4. 63	4, 09	5. 03 3. 58	4	•
HEMBA1004143 HEMBA1004146	12.23 19.	23 24.6 1	6. 14 12. 69	10.61	14.04	14.11 1 5.06	6.75 6.01		
HEMBA1004148 HEMBA1004149	1 11 01 17	49 21 50 1	7, 36 6, 6; 2, 24 21, 31	25.46	.6.33	6. 45	2. 24		
HEMBA1004150	162.3 225.	69 242.62 24	6.24 265.3 7.59 61.2	5 201.29 5 43.45	161.22 53.14	30.41	13. 30 [1	
HEMBA1004154 HEMBA1004164	4 27.89 39.	95 75.25	3. 13 3	8 41.78			25.4		
HEMBA1004169 HEMBA1004199	-	04 30.46	0.28 31.6 2.77 16.4	5 14.72	15.81	10.26	14. 34		
HEMBA100420	0 10.21	5.6 23.4	2.76 12.1 29.35 27.6		9.51 24.64	21.71	10. 57 24. 17		1
HEMBA100420 HEMBA100420	1		7.92 20.3				21.86		1

	HEMBA1004207		7 7.18						3.75 6.82	1		1
	HEMBA1004210	4.96 5.5							4. 57 *	**	-	-1
5	HEMBA1004225	11.76 16.1 5.13	1 15.08 5 5 14.56					. 92	3.47			
	HEMBA1004227 HEMBA1004235	55.87 67.3		•••	3.74 64	4. 98 56			1. 25	13		
	HEMBA1004237	63.06 67.4	4 67.86					2.55 3.62	49.6 ** 5.8		-	
	HEMBA1004238	5.4 9.1		3.19					5. 09			-1
10	HEMBA1004241	58, 53 94. 1 95, 96 94. 1							3. 03			1
10	HEMBA1004242 HEMBA1004243	95.96 94.1 7.18 9.1		5.01		7.79		6.19	8. 9		Į.	
	HEMBA1004246	3. 92 5.	45 6.92	3.64			2. 23	1.7	3.01 7.87 4	* :	۱_	
	HEMBA1004247	36.08 39.					3. 15 5. 12	9. 3 49. 8	19. 38	•	1	
	HEMBA1004248	60.7 102.		40.08 4 5.92				3.06	5.66		1	1
15	HEMBA1004250 HEMBA1004252	6.46 7 9.76 13.		5. 3	8	5. 39		4.43	•••	• 1	-	- 1
	HEMBA1004260	3.71 7.		2.84				1.55	1.83		1	_ 1
	HEMBA1004264	4. 86 4.	92 5.04	3.34	5. 85			2.37 5.98	1. 97 20. 33	*	1	
	HEMBA1004267	14.31 26.		19. 35 3. 95	16. 25 ⁻ 1		5. 22	1.81		* **	-	- 1
	HEMBA1004272 HEMBA1004274		73 9.64 23 13.32	4. 59	3. 82		5. 15	2.11	5. 65		1	- 1
20	HEMBA1004275		28 11.01	3.44	3. 27		4.62	3.75	4. 56	*	1	
	HEMBA1004276	53.98 104.		40.54			0.16 2 2.34	23,52 1,51	29. 44	•	1	
	HEMBA1004279	• • •	1.4 11.72 68 32.1	1.47 11.85	4.01 15.45			1.68	15. 92		1	
	HEMBA1004284 HEMBA1004286	15.6 17. 1.1 4	52 5.35	1.91	3. 11	0	3.7	0. 1	2. 34		1	
	HEMBA1004289		31 14.89	4. 93	9.21	6.85	5.43	4.43	9. 27		1	ŀ
25	HEMBA1004293	14.22 23	. 33 31.53	19, 23				15.46 6.53	15, 6 6. 32		1	
	HEMBA1004295		.65 12.39	6.69 35.38	4. 97 30. 81	4.03	6.51 31.74	25. 34	24.05		1	1
	HEMBA1004302 HEMBA1004306	1 71111	.78 67.78 .69 39.11	30.27				11.35	18.3		1	- 1
	HEMBA1004312	1	12 23.23	5.76	9.79	3.74	7.73	4.58	8. 66		1	
	HEMBA1004314	17.03 23	.79 39.64	14.71	_	13.02		16. 59 0	24. 72 3. 38			
30	HEMBA100432		06 8.11	3.21. 0.1	10.07	1: 12 1: 6	2. 54 2. 71	1, 11	0.95			- 1
	HEMBA1004323 HEMBA1004323		. 01 0. 68 . 57 7. 13	3.58	3.76	2.03	3.61	2.13	4.27		l	- 1
	HEMBA100432	1	. 32 108. 52	56.12	44.95	40.88	71.49	47. 58	48. 41		1	
	HEMBA100433	7.28 14	1. 18 16. 85	8.09	8.07		13.04	9. 62 2. 42	5. 53 4. 72		1	- 1
35	HEMBA100433		5.86 13.5 3.49 11.65		6.47 3.64	3. 23 0. 75	5. 33 1. 36	0.2	7. /2			- 1
	HEMBA100433 HEMBA100434		1.49 11.65 7.07 13.59	3.55	3.83	2. 11	5. 23	1.8	5.75		ł	
	HEMBA100434		5. 53 22. 36		9.43	7. 32	16. 14	4.47	6.61		1	
	HEMBA100434	7 8.48 1	7.07 21.37		14.36	7. 58 11. 42	5. 26 16. 44	6.18 11.72	12.85 16.17			- 1
	HEMBA100434	1	22.2 39.78 1.05 54.47		23.84 27.22	18. 91	25.94	20.35	19. 47		1	- 1
40	HEMBA100435		0.37 111.41		57.25	44.69	62.88	49.41	51. 19	*	. -	- 1
	HEMBA100435		8. 91 55. 45		25.92	23. 18	26.7	16	25		*	- 1
	HEMBA100435		9.45 87.9		38.63 25.32	30. 42 19. 97	48.78 35.28	31.27 18.19	34. 28 17. 1		- 1	1
	HEMBA100438		39, 1 60, 88 19, 8 13, 89		8.25	3.58	5. 88	3.78	6. 29		- 1	
	HEMBA10043	2 25.71 3	5. 24 61. 82			28. 9	23.52	16. 32	31.11		- 1	
45	HEMBA10043	77 57.43 6	4, 54 125, 12			39.76	63.76	19. 09 13. 55	45. 41 17. 27		- 1	
	HEMBA10043		3.69 56.30 20.13 38.5			18.76 14.1	21.22	16. 15	16.69		- 1	
	HEMBA10043 HEMBA10043		20. 13 38. 52 8. 43 14. 7			5. 81	6.08	4.76	4. 24	1	ı	
	HEMBA10043		9.68 22.7				8.86	2.4				
50	HEMBA10043	96 6. 98	7.79 21.0			6.63	4.46	2. 99		1	- 1	
30	HEMBA10044		37.64 61.1 20.04 37.4				50, 39 15, 19	18. 9 9. 3			- 1	
	HEMBA10044 HEMBA10044		20.04 37.4 47.3 70.					25. 45	21.56			
	HEMBA10044		12.41 34.0	8 20.66	5 20.73	15.48	9.95	9. 26			-	
	HEMBA10044	29 11.38	11.1 25.6								١	
55	HEMBA10044		4.23 9.9	02 6.93 06 19.6								
	HEMBA10044			4 21.8								
	INCMONTOUR	10. 41	_ ,,,,	,			•					

EP 1 074 617 A2 Table 371

	HENBA1004446	1. 03	3.03	4.89	2. 99	6.41	1.96	3. 37	0.17	1.81				1
	HEMBA1004451		19. 66	86.71	31.61		40.91	29.4	25. 22	31.73				1
5	HENBA1004452	7.95	9. 5	12.93	8.01	5.07.	6.5	4. 65	4. 16	4.59	1	١,	-	1
	HEMBA1004454	21.61 2			22.76	21. 2.	22.64	20. 66	13. 58	20. 72		1		1
	HENBA1004460	3. 23	. 5	9. 05	6. 23	2.51	4. 45	3.96	1.85	1.76		- 1		1
	HENBA1004461		11.87		13.46	12.46	12.25	11.75 4.93	5. 13 3. 14	5. 27				1
	HEMBA1004468	5.97	8. 24		13.09	9. 63 8. 01	6: 4 9. 21	5. 84	3. 77	4. 35		- 1		1
10	HEMBA1004479	7.22	6.26	11.32	4. 91 7. 23	3.06	5. 24	4.77	2. 99	3.49				1
10	HEMBA1004482	5. 37	8. 99 10. 41	13.9	11.84	11.35	7.74	9.41	6.84	7.99		- 1		}
	HEMBA1004491		12.25	21.91	14.4	10.84	11.41	12.99	9. 9	12.88		1		ł
	HEMBA1004499 HEMBA1004502		31.67	44. 53	24. 39	21.51	21.75	15, 45	9.07	14.65	:	•	-	.]
	HEMBA1004505	9. 98	9. 29	16.72	11.78	9. 95	10. 23	12.78	4.69	8. 35				1
	HEMBA1004506		10.67	16.69	10.45	12.56	11.51	11.7	4. 59	11.13		- [1
15	HEMBA1004507		25.48	30. 3	21.45	19.73	18: 7	29.74	17. 59	32.44		1		1
	HENBA1004509	2.41	4.16	3. 19	4. 33	6. 97	5. 13	3.86	1.09	3. 24		-		
	HEMBA1004523	16.14	17.44	35. 1 I ₂	23. 55	14, 39	18.02	17.09	11. 42	16.4		- 1		1
	HEMBA1004528	10.51	13.24	19.75	9. 57	16.03	13. 29	6.5	10. 38	8. 52				1
	HEMBA1004534	15.22	16.88	30.37	16.94	14. 03	18. 54	14.2	7.84 4.17	17.61 3.26		1		
20	HEMBA1004536	6.18	6.2	10.88	7.97	5. 18	6. 58	4. 33 4. 46	3.25	4. 87		•		
20	HEMBA1004538	9.62	8.85	16.21	10.28 7.76	7. 48 7. 83	8. 38 8. 12	4. 06	4.75	6. 69		`		1
	HEMBA1004542	7.28 3.25	10,06 4,65	13.56	4. 79	7.83	6. 2	4.33	0. 53	3.64		ŀ		1
	HEMBA1004552 HEMBA1004554	3. 25 8. 19	11,95	16.92	9. 57	13.98	10.14	9	4, 19	10.81				1
	HEMBA1004558	12.36	17.94	21.39	13.09	11.7	13. 96	9.64	9. 22	10.83		1		1
	HENBA1004560	4.66	8.68	10.86	4. 85	5.89	4 95	2.86	5. 27	5. 83		- 1		
25	HEMBA1004564	9.73	17.48	27.36	16.06	14.28	12.2	13.33	10.15	10.66				
	HEMBA1004566	3.56	3.98	12.25	2.36	4.04	2.92	3.05	2. 38	2.63		- [1
	HEMBA1004573	4.48	3.98	12.03	4. 58	4. 29	4.64	2.63	3.89	4. 83				1
	HEMBA1004576	18.09	17.62	32. 93	24. 33	34.17	25. 83	17	11. 99	13.66		- 1		1
	HEMBA1004577	3.54	7.83	16.24	7.08	11.02	14.75	9.75	3. 87	4. 69		ı		1
30	HEMBA1004586	4.65	5.81	14, 36	5. 07	7.86	5.89	6.37	2 2	4. 74 335. 01		- 1		
30	HEMBA1004596		249. 12		413.25				269.7 8.82	11. 26		- 1		-
	HEMBA1004604	11.58	13, 47	19.78	11.02 51.55	11, 29 56, 7	12.05 51.72	9.52 48.7	32. 51	56. 83		ı		-1
	HEMBA 1004607	44.74	50, 81	86.88 14.69	9. 25	6.9	7. 29	6.72	4.7	9. 16		1		1
	HEMBA1004610 HEMBA1004617	6.05 12.1	7, 49 9, 56	20. 48	8. 02	10.16	8.41		5. 32	9. 98		- 1		-
	HEMBA1004622	5. 16	5. 28	10. 24	4. 13	6.32	4.27		2.49	4. 07		1		1
35	HEMBA1004626	5. 67	7.39	15	4.2		4.95		5. 59	4. 31		- 1		1
	HEMBA1004629		21.22	41.46	19.54	21.07	18.99	20.74	13. 12	14. 82		ı		1
	HEMBA1004631	73.82	82.05	86.06	51.43	26.56	15. 5		28. 9	42.6	*	**	-	- [
	HEMBA1004632	24.68	42.63	52. 95	37. 34		29. 39		22.05	34.67		- 1		
	HEMBA1004633		38.11	53. 52	17.86		39.12		33, 55	35. 48		. 1		-1
40	HEMBA1004636		14.75		11.5		12.63		4, 97	7.02		*		-
	HEMBA1004637		12.11	26. 18	5.02 19.97		11.39 24:5					1		- 1
	HENBA1004638		21.26 65.54		36.73					40.05		- 1		
	HEMBA1004645		50. 4		35.73		37:77			37. 95		1		1
	HEMBA1004657		8. 21	14.8	8.65		4.76					- 1		1
	HEMBA1004666		17. 29		14.15			1				- 1		1
45	HEMBA1004665		10.17		7.96			4.8			*	**	-	-
	HEMBA1004670		8. 23		5.31	4, 65		5. 07		2.73		*		-
	HEMBA1004572		5. 42		6. 32									- 1
	HEMBA100468	18.06	37.4									*		-1
	HEMBA1004690			14.84							*	*	-	-
50	HEMBA100469			109.86							١.			1
	HEMBA100469			174.23		1 114.25				100.42	ľ		1	- 1
	HEMBA100470		20.4		1				_		22	**	-	-1
	HEMBA1004704											*	-	- 1
	HENBA100470								_		1	•	1	1
	DEMBA100470				23.4			9 17.9			1		1	- 1
55	DEMBA100471	1 162.08	157. 26	293.47	260.0	3 204.86							1	1
	HEMBA100472			7 23.58	15.0	7 1				7.35				ı

					074 61								
				T	able 37	2							
HEMBA1004725	8. 16 9. 5		4. 17 1 5. 01	11.97	14. 28 24. 39	12. 46 8. 96	9.22 5.69	7.11 6.95	10.71				
HEMBA1004730 HEMBA1004733	4. 35	1.94	6,11	2.44	2.1	1. 31	3.15	0.66	3.23		- 1		
HEMBA1004734	6.35	4. 56 24. 9	8.84	3. 47 8. 08	5. 46 17. 63	3.65 7.89	7:89 15.58	2.85 8.45	5.88 13.06		-		
HEMBA1004736 HEMBA1004748	16. 7 7. 15	_	16. 19	2.15	7.19	3. 4B	6.72	4.3	8. 2				
			33.63	4. 23 3. 81	9.92 7.93	4.61	5. 83 5. 96	2.01 2.05	3.6 2.94	**	**	•	٠
HENBA1004751 HENBA1004752 1	2.98 14.05 1		15.55 78.16	68. 94			30.58	32.81	51. 61		*		
HEMBA1004753	63.77	72.42	98.61	28.89	47.7		41.95	35	54. 38	*	*	-	٠
	14. 23 8		21.59 13.16	11.51 9.58	11.62 10.37	10. 29 12. 14	10.53 11.47	11.28 5.24	11.46 11.51		- {		
HEMBA1004756 HEMBA1004758	28. 52	33.28		20.49	28. 34	19.64	31.58	21.05	23.78		- 1		
HEMBA1004753	5.65	6.08	11.46	2.37	10.09		15. 26	61. 35 1. 14	5. 43 2. 86				
HEMBA1004768 HEMBA1004770	3. 64 3. 52	9. 18 3. 97	17.67 15.56	4. 3 4. 59	5.33 3.64	4.44	3. 13 3. 4	1.61	4. 49		- 1		
HEMBA1004771	9. 14	8.57	13.33	7.83	4.73	6, 17	4.13	3.12	6. 19		*		
HEMBA1004775	4. 31	4. 72	7.01	2. 54 11	3.11 13.72	3, 68 16, 67	4.57	1. 14 13. 87	2.99 5.14			_	
HEMBA1004776 HEMBA1004778	24. 15 7. 73	24. 27 3. 98	34. 07 15. 13	3. 29	12.02	3. 24	6.23	3.84	2.81	Ť			
HEMBA1004784	24, 44	36.5	43. 33	23.54	19.27	15.1	33.56	28.4	19.49		1		
HEMBA1004785	13. 67	18.37 8.07	27.67	13.73 2.66	15.71		15.09 10.75	7. 19 3. 53	15.39 4.53				
HEMBA1004789 HEMBA1004795	4. 14 7. 33	8. 35	20.46	14, 48	8. 52	7. 53	6.22	3.52	6. 52				
HEMBA1004797	7.1	4.75	10.25	8. 19	4.85	5. 24	4.01	3.13	5. 6 5. 54		*		
HEMBA1004803 HEMBA1004806	8. 6 3. 19	9. 94 2. 79	11.36 8.59	7. 93 6. 88	6, 31 5, 26	7. 52 4. 11	6.11	2.35 0.92	0.9	1	•		
HEMBA 1004807	4. 03	3. 35	11.54	5. 63	6	7. 16	2.01	2.6	2. 3	1			
HEMBA1004816	15.48	10.97	19.39	6. 27	7. 54 11. 52	6. 26 10. 1	5: 63 9. 12	8.15 3.16	5. 23 8. 37		*	-	
HEMBA1004820 HEMBA1004833	7.87 4.21	10. 12 6. 73	20. 63 18. 25	12. 23 5. 9	8.04	9.77	5. 85	1.98	3. 49				
HEMBA 1004847	3, 02	6.46	11.24	4. 65	7.78	8.66	8.67	2.5	5.11				
HEMBA 1004850 HEMBA 1004863	4. 4 17. 31	5.74 15.86	10.78 32.11	6. 32 21. 23	4. 58 15. 33	7.77 16.21	3. 54 14. 88	4.67 9.41	2.65 17.84			1	
HEMBA1004864	17. 46	20. 24	32.03	15.38	13.18	16.06	19:67	7.45	13.87	1			
HEMBA1004865	113.3	61.73	148.7	148.79		115. 94	64.71 5.47	39.42 2.68	63.09 3.9		**	1	
HEMBA1004880 HEMBA1004882	8, 83 141, 61	11. 17 124, 12	12.28	9.73 131.9	8. 92 123. 22	10.05 118.49	123.09	_	152.75		**	ĺ	
HEMBA1004885	7.94	7.93	12.26	7, 41	11.08	9.32	5.37	3. 13	5. 59		*		
HEMBA1004889	35.77 52.96	44. 93 49. 82	60. 57 61. 95	51.03 21.61	25, 98 27, 4	30:7 15:4	17.41 7.06	45.83 13.28	36. 11 12. 57		**	-	
HEMBA1004909	14. 18	13.16	28.88	16.89	11.25	13, 43		9.23	13.02	2		1	
HEMBA1004918	6.03	4.11	8. 13	4, 43	3, 46	3, 67	12.38 3.79	1.63 4.15	1.47 7.21				
HEMBA1004923 HEMBA1004929		9. 9 3. 03	14. 09 7. 44			3: 22	5.58 2.76	0.8			•	1	
HEMBA1004930		7.7	9. 9	4. 33	7.94	6.01	5.83	3,66					
HEMBA1004933			65. 65 8. 24	52.38 5.31		49. 38	52.85 6.35	24.83 6.72					
HEMBA1004934 HEMBA1004937			25. 29				11,34	9, 36	13.1	6			
HEMBA1004943			8, 01		_		4, 11 15, 62				**	-	
HEMBA1004944 HEMBA1004946			31.82 23.87				7.67					1	
HEMBA1004952	1		7.61	2. 28	4.07	4.82					**		
HEMBA1004954 HEMBA1004956			61.32 10.1		130.49 7.59		79, 29		131.0				
HEMBA1004960			43	1			12.99	14.78	18.	5			
HEMBA1004971	17.31	26.71	28. 24	5.08	6.02	5. 94			_	7 *1	* **		•
HEMBA1004972 HEMBA1004973					3 137.98 B 1.82						*		
HEMBA1004977	14		24.08	10.99	9.73	9, 85	6.91	5.11	5. 9	18			
HEMBA1004978													
HEMBA1004980 HEMBA1004982													
HEMBA1004983				31.7			26.7					1	

					7 10	0 05	5 021	2 72	3. 58	5.31				- 1
		13.04	8.58	10.13	7.12	8. 05	6.92	2.73				1	_	- 1
	HEMBA1005004	4.77	5.36	6.34	4.11	3.26	3. 94	3:94	3.84	5. 52	*	- [_	
5	HEMBA 1005008	57.09	40.78	98:86		69.03	54. 32	23.5	39.71	21.46		- 1		- 1
•	HEMBA1005009 1	057.6	723.08	1508 8	86.08 1	346.5 1	172.9		163.02	961. 92		l		1
	HEMBA1005019	4.41	3.37	12.38	2.48	5.05	3. 17	5. 8	3. 17	5. 15		l		
	HEMBA1005021	20.78	39.68	34.72		27.86	14. 2	11.45	16.23	4. 97		*		-
	HENBA1005028	70.74				03.35	90.04	59.53	40.05	53. 52		*		- 1
						19.92	22.3	9.64	15. 48	14. 58		- 1		- 1
	HEMBA1005035	18.47	18.85	35. 14				3.99	2.47	4, 91		- 1		
10	HEMBA1005036	6.46	8. 45	12.94	4. 31	7.1	4, 1							_
	HEMBA1005039	30. 97	34.92	39.63		27.86	28. 36	12. 93	8. 11	16. 92		**		- 1
	HEMBA1005047	8.28	10.14	13.81	4.91	5.09	536	2.77	2.57	2.31	*	**	-	-
	HEMBA1005050	3, 68	2. 17	10.81	2. 45	2.33	1.31	2.32	1.28	0.56				
	HEMBA1005062	4.16	12.91	14. 13	4.05	8.34	22.08	6.52	3.12	5. 74				
	HEMBA1005066	10.67	14.99	36.8	11.75	15.95	10.56	12.8	8.39	12.44				- 1
15	HENBA1005067	4, 44	5. 11	10.87	2. 4	4.78	3.11	2.95	0.22	2. 1		-		- 1
13							162. 23	48.46	33.29	55. 3	*		+	
	HENBA1005070	52.72					3.7	4, 12	2.52	4. 18				0.0
	HEMBA1005075	3, 89	4.62	7.08	4.3	4.86				3.76		ŧ		_
	HEMBA1005078	9. 47	16.56	13.83	7.13	9.41	6.63	4.44	6.27			•	_	- 1
	HEMBA1005079	31.02	35.09	45. 38	24.46	22.17	19.63	32.37	21.21	24. 67	*			- 1
	HEMBA1005083	6.87	5.26	12.68	2.37	3.44	3.16	3.82	1.83	4. 73				- 1
20	HENBA1005084	14.72	21.03	25. 93	7.18	18.88	15.76	10.99	5.75	5. 49		*		-1
	HEMBA1005088	4, 46	4.67	12. 93	1.85	3.81	2.49	3. 1	1.87	2. 53				- 1
	HEMBA1005089	4, 71	9.88	14.88	4.89	6.05	3, 51	.4.1	0.92	1. 92				
	HEMBA1005090	25. 03	17.55	31.81	18.25	14. 13	11.76	5. 18	6.32	11. 92		*		-1
	HENBA 1 005096	5. 89	3. 91	4.65	4.65	2. 95	3.34	2.39	2.2	2, 94		*	1	-
				50.86	29.48	23.15	20.02	33.26	32.78	29. 58	*	*	-	-
25	HEMBA1005101	39. 08	41.35				24. 18	41.74	30.86	33. 12	**	•	l _	
25	HEMBA1005107	40	41.43	50. 54	29.82	24.91					**			- 1
	HEMBA1005113	113. 11	107. 38	156.04	92.91	86.12	76.09	106.26	47.54	78. 36				- 1
	HEMBA1005123	10. 25	18. 19	27. 19	10.94	11.91	8, 06	14	8.52	9.01				- 1
	HEMBA 1005133	17.82	23.43	41.02	14. 36	24. 16	22.06	27.83	16.74	25. 23			1	- 1
	HEMBA1005135	5. 59	8. 93	15. 2	4.63	7.32	4. 29	4. 52	1.48	2.68			ł	- 1
	HEMBA1005145	4. 53	2.71	8. 45	5. 36	4.35	4: 23	3, 05	2.29	4. 35			1	- 1
30	HEMBA1005149		317.95	317.16	22.18	181	208, 94	102.53	216.45	124.98	*	**	-	- 1
	HEMBA 1005152	6.82	9. 2	10.54	4.39	6. 2	1.79	3, 59	2.97	2. 92	*	**	-	- 1
			8		4.97	6.07	2.08	4, 16	3.29	1. 57	ŀ	*		- 1
	HEMBA1005159	7.43		10.73			4. 49	4.3	1.57	2. 99	*		-	-1
	HEMBA1005172		10.34	13. 12	4. 47	4.62					*	•		- 1
	HEMBA 1005185	22.87	28. 13	43. 59	20.68	26. 1	16.31	27.6	18.57	18.78			ł	- 1
	HEMBA 1005186	8.26	12.01	22.97	7.71	9.71	6: 32	6.15	2.19	5. 11	I		1	- 1
35	HEMBA 1005195		45. 46	54. 34	19.83	21.77	13, 25	11.91	3.42	10.22	1	*	1	-
	HEMBA 1005201	30.23	25. 81	53.48	38.66	31.34	27.12	18.26	15.51	22. 99	1		1	
	HEMBA 1005202	5. 59	7.98	9. 58	3.99	3, 6	4.2	6.81	z. 2	7.96	*		-	- 1
	HEMBA1005204	_	12.78	28.18	11.48	14.05	9. 97	14:37	10.45	14.76	1		1	
	HEMBA1005206			27.27	4.57	14.1	5.14	8.86	8.11	3.99	1		i	- 1
	HEMBA1005219			64.57	13.22	55.15	17.76	33.33	34.4	11.24	l			- 1
40				13.54	0.44	2.75	4: 32		1.82				Į.	
	HEMBA1005223	4			•		5. 18		0.62				1	- 1
	HEMBA1005229			19.26	5. 01	5. 11						*	1	
	HEMBA1005230				37.27	92.19	87. 58		40.98			•	1	_ 1
	HEMBA1005232	5.02			4. 94	3.85	4. 85		2.21				1	- 1
	HEMBA 1005238	4.01	4.87	12.04	12.05	4.27	5.05		1.86				ł	1
	HEMBA 1005241	4.78	4.02	12.24	4. 12	3.03	3, 52	2.77	1. 9				1	- 3
45	HENBA 1005244		6. 13	14.8	5.66	6.64	4.51	3,63	3.58	2.47	1		l	- 1
	HEMBA1005246			353.25				165. 76	91.77	157.68				- 1
	HEMBA 1005251					_							1	ı
	HEMBA1005252												1	1
	A Company of the Comp								_				1	1
	HEMBA1005267									123.47			1	- 1
50	HEMBA 1005274							106. 12					1	- 1
	HEMBA100527													
	HEMBA1005288								_					
	HEMBA1005293	11.9	5 9. 22										1	
	HEMBA100529		2 8.90	24.16	11.91	18, 13	12.5	5. 5!	16.3	7.	9			
	HEMBA100530									4.7	1			
	HEMBA1005304								_				1	
55	HEMBA100530												1	
					12.69			10.14						
	HEMBA100531	11.2	3 9.17	14.31	1 12.03	8.17		10.1	. 0.0				1	

				!										
	HEMBA1005313		32.37	38.89	32. 29	19.06	24.67	17.8	16.01	18. 82		**		-
	HEMBA1005314	24. 58	33.06	42.65	21.87	11.43	15.5	9.92	9. 33	8.85	*	*]	-	-11
5	HEMBA1005315		12.96		17. 38	10.31	13.36	9.94	6.48	5.8		*		- [
	HEMBA1005317	4.9	4. 58	7.03	6. 55	5.75	6.41	3.83	2.01	4.66		- 1		
	HEMBA1005318	2. 91	3.45	4.86	4. 07	3.07	4.69	2.08	0. 38	2. 27		- 1		- 1
	HEMBA1005324	11. 54	12.46	27. 19	15.78	17.61	18.74	11.73	1.86	14. 23		- 1		- 1
	HEMBA1005331	43.61	41.81	60.5	40, 68	48, 26	41.6	45.76	21.6	43.46		- 1		- 1
	HEMBA1005337	20.3	20.66	34. 16	18.47	13.27	15. 91	13. 2	7. 95	13. 16				- [
10	HEMBA1005338		51.08	62.83	38.86	14. 3	16:63	9.18	11. 59	18.35		**		- 1
	HEMBA1005344				158.88		122.88	43:73	24. 53	36.87				- 1
	HEMBA1005353						324. 87	364.08	232.83	294. 3		i		- 1
	HEMBA1005359		4. 47	8.65	4. 81	7.38	8. 25	4.29	2. 88	3.92		- 1		- 1
			12.72				13: 92	13.73				- 1		1
	HEMBA1005362			20.99	11.94	11.74			6. 82	10.98		l		- 1
15	HEMBA1005364		8. 57	11, 19	9. 32	9.41	5. 54	6.78	3. 23	3. 82		J		
15	HEMBA1005367		14. 36	9.74	11. 62	16.31	12. 41	12. 24	9. 27	3.86		1		- 1
	HEMBA1005372		404.59	430.49		123.69	78.11	25. 56	68. 19	97.12	**	**	-	- 1
	HEMBA1005374		51.63	69.8	, 44. 44	39. 19	38. 53	36.51	36.03	34. 64			•	- 1
	HEMBA1005379	33.5	27	43.36	22.13	30, 25	17.05	21.18	29.05	27. 22		- 1		- 1
	HEMBA1005382	15.49	19.66	32.8	16, 35	15.89	24. 51	20.76	15.49	21.41		- 1		- 1
	HEMBA1005384	6.36	8. 47	15.31	11.14	12.78	12.49	8.42	6.41	12. 29		- 1		- 1
20	HEMBA1005386	7.43	7.3	12.47	6.27	5, 44	7.51	3.39	1.08	4, 53		*		-
	HEMBA1005389	18.61	20. 29	18.71	13.6	21.69	22.09	19.9	13.97	9. 2	•	- 1		- 1
	HEMBA1005394	12.89	8, 67	16.27	12.3	14, 5	11, 32	10, 11	3. 58	3, 69		- 1		- 1
	HEMBA1005403		4. 47	10.77	7.65	8.37	7.4	6.03	4. 21	5. 27		- 1		- 1
	HEMBA 100540		5, 28	8. 12	4.84	5. 38	6.7	5. 4	4.72	1. 33				- 1
	HENBA1005410		198. 98	244.61		175.54	169.68	68.34	63. 45	81.73				-1
25	HEMBA100541	1	4, 86	10.62	4. 18	2.45	4. 02	1.07	3. 25	2. 19		٠,		- i
-0	HEMBA100542			19.41								ı		- 1
			6.73		6. 38	7.84	8. 58	5.14	3. 21	5. 83				- 1
	HEMBA1005426		92.66	185.58			175. 18	76.93	45. 72	96.01		- 1		- 1
	HEMBA100542		3.68	9. 55	2.9	4.08	4. 42	2.98	1. 86	3, 96		1		- 1
	HEMBA100543		50.77	66. 51	41.28	49. 27	33. 43	51.65	28. 88	24. 29				- 1
00	HEM8A100543			156.38	59.22	45.51	57. 38	12.76	14. 31	32. 58		*		- 1
30	HEMBA100544		22. 18	31.05	12.38	21.42	15.9	15.18	10, 34	15.89				- 1
	HEMBA100544		8. 91	13. 83	6,04	6.83	6.51	4.71	3.18	4. 95		*		- [
	HEMBA100544	9 188. 67	185.78	227.88	315.2	205.18	189.94	184.99	92.08	155.69				- 1
	HEMBA 100545	2 87.1	82.51	97.54	153. 23	76.5	106.72	73.14	41.42	77.58				- 1
	HEMBA100545	4.07	5. 62	12. 12	2. 12	9. 94	2.42	3.66	2. 56	2.8		1		- 1
	HEMBA100546	8 3.12	5, 06	12.85	2.9	5.78	4.72	1.8	1, 69	1.54				- 1
35	HEMBA100546			14.74	4. 56	9, 66	7.3	4.34	3.61	3.19				- 1
	HEMBA100547		68. 93	98. 37	43.92	45.45	42.16	48.44	44. 29	63.31				- 1
	HEMBA100547		5. 4	6. 23	3.61	6.81	3.03	3.23	2.83	4, 47				- 1
	HEMBA100547			29.74	13.69	11.52	8. 61		8. 86	16.92				- 1
	HEMBA100548			19.41	11.32	8. 2	10.15		4. 76	6.72				- 1
	HEMBA100549			13. 2	3.87	5. 02	4.47		1. 54	6. 08	ŀ			- 1
40	HEMBA100550	4		15.75	5.67	8. 54	10.09			6. 57		*	1	_ 1
	HEMBA100550				69.96				7. 58 36. 29					-1
				99. 37		83. 48	86.85			43.04		*		- 1
	HEMBA100550			23.57	15. 52	16. 57	19. 17		7.4	7. 32			ĺ	- 1
	HEMBA100551	. •		110.4	50.22	49. 21	46. 23		10. 19	8. 56	**	**	-	-1
	HEMBA100551			12.43	5.61	8.6	9. 42		6. 5	6. 97	*	**	-	-1
45	HEMBA100551			21. 17	12.19	9.09	9.65		10.72	8.14	l			- 1
45	HEMBA100551			10.29	3. 31	2.65	3. 34		2.51	2.48		*	-	- 1
	HEMBA100552		5. 27		1.8		5. 07	11.44	4. 1	6. 1				- 1
	HEMBA100552		5.22	15. 1	2.69	4. 51	4. 56	4.2	1.89	5. 13	1		l	- 1
	HEMBA100552	6 12.95	11.98	23.79	6.97	14.67	6. 23	7.41	3.51	B. 41	1		1	- 1
	HEMBA100552	8 20.88	31.78	47.82	17. 24		20, 12	19, 44	10.67	18.85	1			- 1
	HEMBA100553			313.84				127.01	98.49		1		1	
50	HEMBA100553							0.82		1.34	1			- 1
	HEMBA100553									3.71	į	•		1
	HEMBA100554	5 6.67		9. 83				4.51		2. 36		#	_	_1
	HEMBA100554							10.18		5. 13		•		
	HEMBA100555													
	HEMBA100555		1606 E	2070 7	44. 85	67.33	43.45	61.05					l	1
55	HEMBA100556	9 10 0							1099. 2				l	
					19. 93			24. 29		5. 54			l	- 1
	HEMBA 100557	O 9.18	10.68	10.58	5. 59	4.61	5. 33	3.91	1.39	3.62	1 **	**	-	- 1

	[HEMBA1005576]	3. 76	5.34	5. 63	3, 54	6, 15	2.3	3.82	3, 83	3. 35		- 1		
	HEMBA1005577		4. 03	5. 12	2.3	2. 95	1.9	2. 63	1.06	1.56	*	*	_	- 1
		3. 45				10.6		-	4. 62	3.74		**	_	- 1
5	HEMBA1005581		15. 11	23. 24	3.89		7.1	4.64	155.96		•			- I
	HEMBA1005582			65. 46						20. 67				-1
	HEMBA1005583		75. 41	54.74	36.66	53.45	30. 25	44. 93	12.37		*	•	_	
	HEMBA1005588		61.31	71.13	27.32	36.77	18.93	99.81	56.7	45. 14	•	ı	_	- 1
	HEMBA1005593	8.46	13.58	28. 24	14.33	10.97	7.86	11.3	3.59	6.67		- 1		- 1
	HEMBA1005595	5.4	4.89	14.77	3.77	3. 53	5.64	3.73	2.81	4. 24		Į		
10	HEMBA1005597	4.61	6.07	5.65	4.04	20.76	·7. 93	6.41	5. 62	16.69		1		1
	HEMBA1005606	10.57	19.2	23.77	3.86	10.94	4. 17	5. 54	1.39	3. 32		*		-
	HEMBA1005609	15.17	18.03	17.77	3.19	7.05	3.09	3.33	3.84	3. 16	**	**	-	- 1
	HEMBA1005616	3.29	3.65	8.89	1.88	4. 28	2.06	3.75	2.04	3. 26		1		- 1
	HEMBA1005621	2.8	5, 27	13.13	1.63	2.71	2, 81	4. 45	1. 3	2.19				- 1
	HEMBA1005627	26. 17	45.68	60.66	11.35	32.13	15.73	25.61	10.31	7. 56		- 1		
15	HEMBA1005628	4. 16	6.62	18.11	5. 71	6. 97	5. 93	6.45	1.4	3.09		۱ -		
	HEMBA1005631	2. 97	2.99	6. 58	2.7	2. 52	4, 68	1.93	1.12	1.83		- 1		
			7.76	13.3	5.6	4. 94	4. 75	6.21	2.5	5. 1	‡		-	
	HEMBA1005632	8.75			8.65	7. 52	11.69	10. 2	6.61	5. 28	•	1		
	HEMBA1005634	13. 26	27.71	36.18	1.07	4.9	3. 69	4.47	3.62	2.83		1		- 1
	HEMBA1005662	5. 49	5.63	8.59			7.35	8.37	3.56	4. 18				
20	HEMBA 1005666	4. 1	8. 92	17.42	4. 51	5. 05		25.33	19.21	13.78				- 1
20	HEMBA 1005670	19.65	25. 57	58.84	10.77	25.74	28.55		0.58	1.59				- 1
	HEMBA1005671	3. 25	3.78	12.05	4. 13	4. 03	2.36	2.63					l	- 1
	HEMBA1005679	30.48	23. 92	60.53	11.99	24.03	21. 81	34. 52	12.99	24. 28				- 1
	HEMBA1005880	5. 31	5. 25	11.55	7.98	6. 67	8.25	4.31	2.95	4.88				
	HEMBA1005685	10. 54 .	10.31	19.75	6.25	14.08	11.58	12.25	7.49	2.77				
	HEMBA1005698	3. 05	4.09	5. 98	5.75	3, 35	4. 26	2.89	1.71	1.85			l	ŀ
25	HEMBA1005699]	81.55	73. 56	131.24		121.01		58.39	29.63	52. 24				
	HEMBA1005703	8.7	6.7	19. 33	15. 32	12.15	10.29	11.29	5. 53	9. 29				
	HEMBA1005705	10.69	16.62	28. 52	12.65	15. 48	9.89	13.24	7.86	8.73			1	
	HEMBA1005712	14.41	9.07	21.89	4. 52	12.06	8.24	12.54	7.16	9. 37				- 1
	HEMBA1005717	9. 58	15.11	28. 28	15.34	17.37	16.39	10.48	4. 92	9. 53			1	1
	HEMBA1005718	14.72	17.46	32. 28	23.31	13	19.82	12.33	8.89	13. 45			1	
30	HEMBA1005721	7.61	8.19	16.43	10, 15	9	9.16	5.24	3.31	7. 52			l	- 1
	HEMBA1005722	8. 96	8.38	15. 56	10.88	5. 15	8. 22	6. 16	2.61	4.2			ł	- 1
	HEMBA1005724	3. 21	3.63	9.19	3, 08	3.41	4. 96	4: 32	2.79	3.41			1	- 1
	HEMBA1005732	26. 35	14.39	37.65	46.13	33, 11	35, 41	27.65	13.58	24. 67				- 1
	HEMBA1005737	10.7	10.58	19.74	12.96	11, 14	14.53		5, 18	11.46			l	- 1
	HEMBA1005742	24. 19	21.22	31.29	17.65		19. 25		11.57	20. 16			1	
35	HEMBA1005746	16. 18	18.76	28. 18	19.8		20. 22		16.51	21.84			1	- 1
	HEMBA1005747	4. 59	6. 97	9. 33	5. 84	_	4. 23					*	ı	- 1
	HEMBA1005749		4. 65	5. 89	4. 59		2.42		_				1	- 1
	HEMBA1005755	6. 51	5.76	10.77	4.34		3. 2		2.5		ŀ		1	-
			6.09	21. 23	11,82		18.05	•				-	ı	- 1
	HEMBA 1005760	8. 14		_			19.5				l		ı	
40	HEMBA1005765	16. 17	18.36	30.68	12. 16		7.1	3, 63	_		1		1	
	HEMBA1005766	4. 59	6.7	11.4	6.4		70	3.03					1	
	HEMBA1005780		88.34	50.49	70.57		79.9	51.01			1		ł	
	HEMBA1005795		13.53	22.26	21.04		17.3	17.89			##		١.	_ [
	HEMBA1005809		28.57	37.75	10.82		10.76	7.41				*	1	
	HEMBA1005813	11.01	13.12	21.07	10.05	5. 62	7.9	3.75				•	ı	
45	HEMBA1005815		21.46	26.3		15.38	15. 54							
.0	HEMBA1005822		4.46	5.72		1.78	1.9						1	
	HEMBA1005829		17.29										1	
	HEMBA1005833		11.08										1	
	HEMBA1005834	2.53	4.28	9. 15	2. 31		3.4	3.05					1	
	HEMBA1005844	5. 49	8.18			9.74							1	
50	HEMBA1005852	9.05	12.52	17.23	5. 2	7.99							1	
50	HEMBA1005853	12.09	27.26	. 20.62	6. 51	8. 22	6.0					*	1-	-
	HEMBA1005878				•		- 1	4 11.87	13.79	15.64			1-	
	HEMBA1005883										1			
	HEMBA1005884					_		4 .					1	
	HEMBA1005891										1			
	HEMBA1005894					_								
55	HEMBA1005894								_			*		_
	HEMBA100590			0E 01	140 0	7 103.88						,	1 +	
	Inches Innage	1 32.03	34. 80	, 33.33	1 170. 9	103.00) 41.3	J 40.11	, -10.0				, ,	

	2						- 3							
	HEMBA1005907	11.51	24. 95	21.68	5. 18	12.96	7.51	14. 52	20.83	32.4				- 1
	HEMBA1005909	12.54	10.65	15. 16	9.37	9. 7	8. 92	5.33	5.2	5. 61		**		- 1
5	HEMBA1005911	4.25	2.94	8. 69	4.53	4.07	3. 47	3.19	0.81	2. 14		- 1		
	HENBA1005912	35.05	30.41	48. 44	55. 56	35.89	54. 16	35. 55	16. 99	36. 27		- 1		- 1
	HEMBA1005913	8.07	12.66	17.16	3. 35	11.55	8. 12	4.55	4.08	5. 57		*		- 1
	HEMBA1005921	8.39	17.95	29.27	13.5	18.47	18. 42	20.02	11.79	13. 13		- 1		- 1
	HEMBA1005922	10.23	12.69	22.71	8.62	19.47	16.43	10.1	8.02	9. 98		- 1		- 1
	HEMBA1005929	14.03	14.99	35	19, 43	15.07	16.06	12.42	10.95	15. 92		- 1		- 1
10	HEMBA1005931	6.92	7.45	8. 96	7.96	7. 11	4. 38	5.8	5, 53	5. 56		*		-
10	HEMBA1005934	9.15	11.61	14. 52	6.47	9. 42	7. 17	6.06	6. 07	3.78		* 1		-]
		13. 18	17.17	24.76	14.61	10.38	10.87	14.78	9.7	14. 04		- 1		
	HEMBA1005945			21.61	8. 95	9. 17	9.16	8.64	3.56	9. 28		1		- 1
	HEMBA1005962	8.03	8.91		2.68	5. 58	6.69	5.62	2.88	7		1		- 1
	HEMBA1005963	7.03	8.04	15.69		4.79	2.9	2.4	1.78	3. 08		1		
	HEMBA100599D	1.77	6.11	10.33	2.7		: 1					*-		_1
15	HEMBA1005991		101.38	91.59	21.08	89. 91	49.01	45.05	21.27	28. 13		•		_
	HEMBA1005999	10.77	8. 18	14.85	9.74	9. 96	11. 52	9.75	7.35	11.3		1		- 1
	HEMBA1006002	4.73	10.03	9. 92	4.44	5. 47	3. 19	2.29	3.3	1. 96		*		- [
	HEMBA1006005	11.33	12.25	21.89	15. 72	14. 29	10.03	11.77	7.68	11. 25				- 1
	HEMBA1006011	7.74	6.02	9. 99	4.17	3. 85	3, 65	4.89	1.78	2. 14	*	*	-	-
	HEMBA1006013	15.75	24.43	27.02	14.33	11.65	10.41	12.44	6.76	8. 78	*	*	-	-
20	HEMBA1006016	12.67	16.72	32.68	4.67	8. 33	5.18	11.34	2.62	5. 66		- 1		ı
	HEMBA1006019	39.35	43.51	94. 43	41.01	47. 95	33.8	48.65	20.74	35. 48				
	HEMBA1006021	100.18	64.95	185.84	161.47	154.88	173.68	76.07	51.55	67. 34				
	HEMBA1006022	4.41	4, 65	8.97	5.98	4. 93	5. 29	5. 93	2.38	5.8				1
	HEMBA1006031	54. 5	55.09	63.41	23.75	30. 34	33. 23	14.55	24.74	14. 18	**	**	-	-
	HEMBA1006035	26.81	26, 57	28, 41	13.64	17.75	102	23.49	16.85	24. 27	**		-	- 1
25	HEMBA1006036	30.41	35.58	51.17	28.85	21.84	21.47	22.61	12.69	16. 92		*		- [
	HEMBA1006042	14.78	15.89	30. 2	21.62	13.62	17. 35	12.05	7.06	10. 83				
	HEMBA1006044	6.37	6.38	15.67	2.89	5. 13	3.3	5.6	2.77	4. 16			l	- 1
	HEMBA1006045	5.05	5. 98	16.26	5. 37	6.51	3. 98	4, 26	3.34	4. 33				- 1
	HEMBA 1006048	5.66	8,21	17.12	5, 57	7.7	7. 23	7.81	2.07	6. 93				- 1
	HEMBA1006053	9.91	12.14	22. 17	11.19	10.11	10.25	6,6	4.29	8. 53				- 1
30	HEMBA 1006055		16, 89	29.58	15.19	13.98	12.78	12.35	11.58	12.66			1	- 1
	HEMBA1006058		10.46	14.6	9. 27	7.95	6.43	9, 22	7.8	6. 16	*	*	-	-
	HEMBA 1006063			141. 14	161.05		130.01	94. 43	64.84	83. 98		*	i	-
	HEMBA1006067	14.46	16.19	18. 97	8. 28	13.91	5.01	10, 46	4.28	4. 98			l	-1
	HEMBA 1006081	3.95	8. 3	15.7	2.09	6. 94	3. 38	3.92	1.35	3. 37				
					2.93	4.85	1.66	3.54	1.57	3. 85			1	- 1
35	HEMBA 1006089		6.69	17.6			18. 25	18.94	5. 99	5. 67			l	- 1
	HEMBA1006090		33. 98	39.21	14.19				3. 3	3. 85		*	ł	- 1
	HEMBA1006091	6.4	6. 94	10.5	5.04		5. 02	4.02		7. 62	**	**		- 1
	HEMBA1006093		35.95	33.59	5.11	7.76	13.97	5.79	10.1		•••	••	-	
	HEMBA1006099		22.12	46.77			13.39	21.06	17.59	21.54				- 1
	HEMBA 1006 100		17.46	28.4			10:6	18.9	11.15	17. 08			1	
40	HEMBA1006108		5. 57	12.26			4. 99	4.59	2.55	4. 37	1		1	- 1
40	HEMBA1006114		4. 2	16.8	2.53			5. 37	0.85	3. 06	i		i	- 1
	HEMBA1006121		7.47	17. 94			2.88	5.11	1.02	2.9	l		1	- 4
	HEMBA1006124		10.77	43, 63			12.15	9, 91	5.78	5. 28	l		1	- 1
	HEMBA1006125	1	5.09				6.58	2.71	1. 37	4. 21	l		1	- 1
	HEMBA1006130		100.18						68.45	89. 08			1	- 1
45	HEMBA1006138		21.47						11.93	13.92				
43	HEMBA 1006 142		5, 14	9.74	3.49	5.53			2.92			*	1	- 1
	HEMBA1006150	20, 94	16.77	47.47	16.05	12.94	20.13	22.73					į.	ı
	HEMBA1006151	3.81	3.62	12.07	4.06		3.79	4.85	1.6	3. 25	!			
	HEMBA1006155	51.87	36.97	81.85	14.8	33.19			21.38	8.77	1			
	HEMBA1006158							10.27	1, 55	3.09				- 1
	HEMBA1006164		4.45							2.71			1	
50	HEMBA1006171						/ - '- '					**		-
	HEMBA1006173	1												1
	HEMBA1006176												1	
	HEMBA1006182												1	
												*	1	-
	HEMBA1006197											•	1	
55	HEMBA 1006 198												1	
	HEM8A1006213			87.76										
	HEMBA1006217	17.53	104. 13	130.86	1 44.4	5 56.82	81.5	56. 2	53.63	65. 92	1		1	

						÷		* <u>:</u>					
					EP 1	074 61	7 A2	**************************************					
					pro-								
	lucumaaaaaal		00.4			able 37 21.45	7 56. 73	34. 83	42.34	47.3[1	
5	HEMBA1006235 HEMBA1006248 HEMBA1006251 HEMBA1006252 HEMBA1006253 HEMBA1006259	6. 29 6. 65 11. 81	89. 4 6. 42 14. 3 24. 11 11. 35 9. 14 21. 15	128.3 9.51 12.76 24.67 24.58 20.63 28.91	98.59 4.4 17.84 22.82 17.83 14.78 16.9 33.85	5. 83 10. 1	7. 22 22. 49 16. 19	14. 29 16. 03 9. 32 8. 79 15. 68 18. 76	1.9 11.1 3.32 6.16 1.77 14.83	2.78 13.06 8.44 9.75 6.4 17.05 24.68		*	-
	HEMBA1006261 HEMBA1006268 HEMBA1006271 HEMBA1006272 HEMBA1006273 HEMBA1006276	25. 45 4. 53 27. 87 3. 48 4. 26	37.82 5.62 48.98 5.09 5.62 7.56 6.86	48. 94 11. 14 84. 46 12. 53 9. 16 13. 01 4. 87	5.03 39.21 3.82 7.22 10.92 4.56	3. 83 39. 6 7. 27 6. 74 8. 88 7. 03	5. 91 40. 82 10. 33 6. 25 11. 33 4. 18	4. 8 30. 74 8. 77 4. 33 8. 59 3. 68	2.63 14.23 2.68 1.91 5.55	2. 52 28. 33 5. 16 3. 78 8. 36 2. 81			
	HEMBA1006278 HEMBA1006283 HEMBA1006284 HEMBA1006291 HEMBA1006292 HEMBA1006293	3, 56 21, 61 9, 77 7, 57 28, 37 3, 75	22. 15 12. 43 5. 98 23. 25 5, 49	38.14 9.21 8.47 41.05 8.43	17.11 7.3 4.12 49.83 3.08	13. 97 6. 48 5. 97 29. 24 2. 38	13.64 8.66 5.86 37.1 10.01	11. 04 4. 11 4. 51 21. 69 0. 91	8.54 16.95 2.35 20.86 2.39	8. 53 4. 13 4. 32 21. 95 2. 11		*	-
20	HEMBA1006299 HEMBA1006309 HEMBA10D6310 HEMBA10D6311 HEMBA10D6313 HEMBA1006316	20. 83 12. 21 10. 98 7. 24 3. 22 7. 65	28. 58 13. 85 14. 98 7. 64 8. 11 12. 92	31. 92 16. 63 14. 35 16. 35 10. 2 15. 52	37.12 10.12 11.71 13.11 4.45 10.38	28. 94 12. 48 17. 38 5. 74 3. 61 5. 11	29.71 15.92 10.36 8 3.07 11.89	18.96 14.59 10.75 7.15 2.82	13.53 3.8 8.47 4.03 2.44 6.94	20. 58 13. 91 4. 15 4. 85 2. 58 9. 74			
25	HEMBA1006328 HEMBA1006334 HEMBA1006335 HEMBA1006344 HEMBA1006347 HEMBA1006349	21.63 3.37 17.68 55.44 7.7 5.12	21.11 3.68 32.85 64.87 7.61 7.39	38. 33 14. 62 46. 47 82. 83 11. 32 13. 08	32.37 4.58 23.14 51.59 7.96 11.96	21.64 3.28 32.25 45.13 6.93 7.92	25.1 2.72 24.21 40.79 5.21 10.21	17.68 2.89 26.2 32.94 8.91 7.73	13. 27 4. 86 15. 13 23. 43 1. 81 3. 41	19.36 1.73 17.28 27.33 2.49 9.88		**	-
30	HEMBA 1006352 HEMBA 1006357 HEMBA 1006358 HEMBA 1006359 HEMBA 1006360 HEMBA 1006364	4.71 21.84 9.29 5.5 4.46 4.83	5. 44 30. 15 7. 19 5. 93 4. 17 5. 25	5.8 32.51 14.9 13.36 9.74 14.76	3. 17 16. 24 8. 1 4. 55 2. 49 2. 78	4.05 19.4 8.4 6.66 4.18 4.9	6.34 20.03 7.37 5.77 4.08 3.21	3.53 17.68 7.12 4.91 2.89 2.71	2.18 17.67 3.93 2.59 1.16 2.21	6.11 25.75 6.97 3.15 2.66 3.79	*		-
35	HEMBA 1006377 HEMBA 1006380 HEMBA 1006381 HEMBA 1006385 HEMBA 1006390 HEMBA 1006391 HEMBA 1006398	20.03 21.8 26.15 66.76 9.83	114. 32 20. 23 26. 78 27. 47 79. 54 7. 54 10. 16	105. 84 49. 46 34. 04 48. 23 86. 03 21. 2 17. 94	75.76 23.06 28.98 21.69 47.23 5.37 6.15	102.36 19.66 18.12 21.93 63.78 10.85 8.15	58. 33 23. 19 16. 56 26. 5 61. 2 8. 66 10. 18	93.99 14.68 28.76 17.06 79.04 7.1 5.31	60.04 15.28 15.54 11.15 51.69 4.25 3.87	78.87 25.75 19.65 26.66 65.97 6.66 6.36			
40	HEMBA 1006405 HEMBA 1006410 HEMBA 1006416 HEMBA 1006418 HEMBA 1006419	17. 21 12. 29 13. 77 14. 88 30. 32	30.3 24.19 16.34 14.23 26.38	36. 97 20. 82 35. 1 12. 55 45. 23	11.67 11.01 20.2 8.74 21.57	17. 28 22. 54 19. 08 10. 37 20. 76	9.3 19. D8 14. 96 7. 82 20. 5	9. 52 10. 32 13. 83	5. 99 24. 08 12. 25 12. 05 23. 16 2. 74	10.52 7.5 17.9 3.94 35.95 5.79	**	*	-
45	HEMBA 1006421 HEMBA 1006424 HEMBA 1006426 HEMBA 1006438 HEMBA 1006445	6.59 16.94 21.51 7.39 5.97	7.3 5.16 21.77 23.1 9.88 4.62	14.62 10.86 35.51 52.14 27.72 11.24	9. 7 6. 9	12.86 4.18	4.03 11.92 14.55 10.02 5.84	3.8 15.06 25.55 7.77 3.07	3.29 10.89 15.62 3.89 2.65	5, 21 16, 55 24, 71 8, 06 7, 57			
50	HEMBA 1006446 HEMBA 1006456 HEMBA 1006461 HEMBA 1006470 HEMBA 1006470 HEMBA 1006471	20.27 10.85 2.98 34.3	29.9 20.9 13.87 4.33 38.7 14.85	23.43	19.85 8.91 4.94 41.16 12.81	8. 16 3. 17 36. 04 12. 27	40. 2	16.72 10.75 4.06 28.2 16.21	5.14	29, 45 6, 51		•	-
55	HEMBA 1006474 HEMBA 1006476 HEMBA 1006482	124. 18	125.67	113.87 311.61 717.99	282.54	252.79	111.47	88. 12	112.31	61.33 128.83 372.51			

												1		
HEMBA100648			11.79	17.97	10.54	8.06	5. 41	9. 39	6.26	10.8			_	
HEMBA100648			21.34	22.05	9.66	9. 42	6.66	9. 41	4.35	6. 34	*	. 1	_	Ī
EMBA100648			38.65	46.49		21.42	18. 99	-	12.46	17. 42	*	- 1	_	
EMBA100648		4.69	5.65	11.99	2.16	3.64	2.6	4.74	2. 19	2.49		. 1		
EMBA100649	2	21. 26	21.32	31.79	8.11	21.1	11. 99	16. 25	6.33	8. 98		*		•
EMBA 1 00649	34	3.73	5. 82	13.17	4.37	5.85	3, 22	4.57	1.78	4. 99		- 1		
EMBA100649	97]	9.48	5. 39	9.72	6.41	4.7	6. 22	4.84	2.41	5.11		- 1		
EMBA 1 0 0 6 5 (01	70.71	74.3		137.89		132. 43	56.47	47.55	54. 22	*		+	
EMBA 100650	02	26	37.84	37. 28	17.65	19.66	21.79	14. 53	13.47	14.09	*	**	-	-
EMBA 1006 50	07	74.35	71.35	93. 56	76.72	76. 19	89.01	54. 44	45.62	81.01				
EMBA100651	17	10.15	13.34	25. 2	8.05	9. 91	8: 2	9. 98	8.78	9. 53		- 1		
EMBA 10065	21	4.71	7.89	15. 55	2.17	4. 99	3.48	4. 73	1.47	4.08				
EMBA 10065	29	20.44	40.14	54.85	11.1	18.97	9.04	8. 44	3.17	5. 16		*		-
EMBA 10065		2.11	3.93	16.06	3. 3	3.94	2. 97	2. 36	0.8	2.85				
EMBA 10065		4.76	6. 35	8. 43	4. 93	4.07	4. 99	1.52	1. 3	3. 36		*		-
EMBA 10085		7.73	9.35	15.74	6.97	6.8	8. 19	6.06	4.78	7.71				
EMBA 10065		4, 89	5. 07	10. 1,	3.8	4. 1	3.21	4. 5	0.57	2.57				
EMBA 10065		9. 55	9. 44	12.65	5. 51	6.6	3. 64	6.81	6.28	5. 66	*	*	_	
EMBA 10065		13.83	18. 34	35. 37	18. 49	13.07	8. 02	20, 42	13.65	12.24		- 1		
IEMBA 10065		3.69	4. 54	10.47	3.5	3. 22	3. 38	4. 38	1.91	2.6		ĺ		
HEMBA 10065		5.63	7.78	15. 93	4.1	5. 24	3. 33	4. 33	1.27	1.6				
		4. 46	7.73	13. 41	4.81	4. 36	7:66	6.04	1.8	5.11				
EMBA 10065			2.79	6.04	4. 85	3.75	3. 09	2.63	0. 98	3.24				
HEMBA10065		1.97			8. 08	5.02	11. B2	6.18	3. 56	5. 28				
EMBA10065		9. 03	13. 38	17.77		4.61	4. 82	3. 06	1.11	1.97		•		
HEMBA 10065		4. 01	5. 33	6. 28	3. 85 77. 85		72	32.03	38. 94	29. 18				
HEMBA 10065		48.81	48.67			58.85		32.6	18.06	30. 33				
HEMBA10065		21.83	28. 38	52. 62	37.84	32.54	33.86 12.39	11.97	4, 53	9.41				
HEMBA10065		9.39	11.2	24.82	12.48	12.13							l.	
HEMBA10065		10.74	17.9	34. 13	14.71	18.52	13.99	17.64	9.01	20. 29			1	
HEMBA 10066		9.14	17.8	25. 4	12.84	13.75	11.34	17.49	5. 73	12.78				
HEMBA 10066		16.16	16.45	27. 36	16.15	10.37	13.84	7.68	7.75	9. 58		*	ŀ	•
HEMBA10066		8.08	9. 55	19. 24	13.65	9. 22	10.71	8.25	4.71	9.91			l	
HEMBA10066		62. 58		115.43	55.71	47.05	62.71	45.87	24.82	44. 31			Į .	
HEMBA1006		23. 12	25. 87	43. 15	23.48	22. 27	20.06	24. 55	15. 53	27.45			١.	
HEMBA1006	535	7.91	JO. 88	14.85	9. 02	10.78	9. 39	11.43	5.66	11.05				
HEMBA 1006	639	10.04	12. 39	17. 07	18.66	19.19	12.58	8. 27	4. 47	14.67			1	
HEMBA1006	543	1.84	4. 34	3, 2	4.98	3. 53	3.26	2.93	0.82	1.75			1	
HEMBA1006	648	15.53	17.03	27. 49	19.15	15. 29	16.67	5. 29	8. 82	12.26			1	
HEMBA10061	652	26.71	34.75	50.3	32.97	21.76	18.68	16.24	13.51	23.67	Į.			
HEMBA1006	653	7.56	6.61	17. 15	7.18	4.77	7.22	2.33	2.95	3.74	l		ı	
HEMBA1006	658	19.91	14.88	49. 21	18.71	18.4	21.38	11.54	8.35	7.4			ł	
HEMBA 1006	659	58. 61	60.76	125.49	159.5	103. 52	108. 54	57.82	49.19	67.43	l		l	
HEMBA1005	665	2.45	4.7	11.42	4.57	4. 2	3.45	4.37	1.96	4.61	1		Ī	
HEMBA1006		3.78	4.89	6. 54	3.83	3.74	5. 58	5.07	2.85	4. 33			Į.	
HENBA1006		29.88	46.04	31, 81	11.03	10.78	7. 48	20.4	8.57	17. 2	**	*	-	
HEMBA1006	-	17.95	21.64	48. 41	21.77	17.05	22.65	20.34	20, 43	18.22	l		1	
HENBA1006		8.33	14.71	17.2		6. 88	5. 97		4.48	6.11		*	ł	
HEMBA1006		5. 28	7. B1	6. 48			3, 44	1	2.35	3.91	1		1	
HEMBA1006	-	8. 06	7. 99	15.76			7.53		4.86	5. 53	i		1	
HEMBA1006		11.68	16.81	23.72		10. 42	13. 13		9	11.41			1	
HEMBA1006		12.25							2.19	4, 51		**	-	
HENBA1006							5. 86	4.33	1.73	4, 63		*	1 -	
								14.25	5. 53	13.01				
HEMBA1006									4. 26	7. 59			1	
HEMBA1006							3 7 5 7		11.01	16,42				
HEMBA 1006									2. 38	6.67				
HENBA1006		5. 25			1		3.00 125a	7.38			1		1	
HEMBA1006							5.8	9.44	6. 24					
HEMBA1006									3.77				1	
HEMBA1006									0.91		1		1	
HEMBA1006									6. D4				1	
HEMBA1008									8. 87			*	1	
	7.4	17.72	19.61	39.58	28. 17	20.27	23.33	18.16	15.95	23.07	1		1	
HEMBA1008														
HEMBA1008 HEMBA1008 HEMBA1008	749	4.84	4. 51	4.65	3.84	2.79	5.06		2.53 93.88					

EP 1 074 617 A2. Table 379

	Burning a control	10.0	E 77	11 661	6.17	5.72	5.75	6. 13	5.01	8. 39		1		1
	HEMBA1006754	10.3	5.77	11.65		5.09	5.73		2. 15	4. 84				
_	HEMBA1006758	7.27	4. 9		10.94			5.5	3. 29			*		_ \
5	HENBA1006767	5.55	6.53	9.74	2.73	5.09	3.33	3.97		3. 02				
	HEMBA1006770	10.91	18.24	23.01	9. 34	17.17		6.46	5. 37	4. 52		*		"
	HEMBA1006779	21.14	29.08		19.18			27.02	14, 11	23. 35		- 1		- 1
	HEMBA1006780	31.66	41.91	71.99	39.02	25. 8		20.75	21.87	35. 28				
	HEMBA1006789	11.15	8.92	10.14	6.24	5.48	5. 24	3.29	3.78		**	**	-	- 1
	HEMBA1006795	13, 29	18.12	23. 2	10.87	8.5	11.23	14.12	7.4	15.69		- 1		- 1
10	HEM8A1006796	8. 15	7.65	12.79	2.99	3.39	3.14	3.97	0.85	2.9	*	*	-	-1
	HEMBA1006805	10. 17	13.14	20.22	7.25	5.84	4.85	8.13	5, 47	7.83	*	- 1	-	
	HEMBA 1006807	358.41							356.88	266. 31		- I		
			4.75	8.38	0.01	2.65		2.36	0.6	1.87				
	HEMBA 1006813	3.32			8.56	18.43		10.78	2.32	9. 36		1	·	- 1
	HEMBA1006819		14.72	25. 12				10.76	11	21. 11		- 1		
15	HEMBA 1006821	15.76	14.89	42.37	23. 12	22.95	19.27							- 1
.5	HEMBA1006824		30.86	49. 16	24.26	23.62		31.05	26.34	34.02				
	HEMBA1006832	259. 36	308. 26			237.21			280.59			ı		
	HEMBA1006834	46.64	65.27	67.81	62.09	43.11	55.61	73	47.8	42.25		- 1		- 1
	HEMBA1006835	8.46	14.27	21.58	9. 55	10.78	10, 45	9. 6	6. 1	8. 18				- 1
	HEMBA1006843	18.15	18.91	28. 2	12.23	21.78	20.94	21.53	7.17	5.58		1		- 1
	HEMBA1006849		26.08	44. 03	23.34	31.15	21.57	33.36	14. 9	24.69				- 1
20	HEMBA 1 006 8 50		33.56	37.75	10.59	18.63	8	9.03	3. 5	6. 56		*		-
	HEMBA1006861		13.53	34.61	20. 34	16.15	19.04	12.38	6, 63	17.89	•			- 1
	HEMBA1006865		38.77	61.65	71.58	60.52	57.06	33.27	28.85	36.65				
			15. 53	22.34	9. 22	8.88	9. 34	9. 42	6. 3	3	**	**	-	- 1
	HEMBA 1 006867			26. 16	14. 12	11.71	14.57	15.58	7.18	17.11			-	- 1
	HEMBA1006873		23.93			5.6	3.67	5.7	2.95	4.47	•	*		- 1
25	HEMBA1006877		13.49	15. 12	6.73			9.01	2.84	7.36		•	-	- 1
	HEMBA1006878		14. 11	25. 64	11.23		11.88			9.76				- 1
	HEMBA1006879	1	16.27	24. 73	12.26	12.67	8.96	12.1	3.4					- 1
	HEMBA1006884	•	27.4	33.59	6.17	20.26	51.39	18: 62	5. 59	4. 55			1	- 1
	HEMBA100688			41,54	20.77	25.78	20. 37	13.71	10.53	21.42		*		- [
	HEMBA1006880	94. 54	114.96	86.8	8. 15	45.42	40:45	16.05	32.92	14. 53	**	**	-	-
	HEMBA1006885	9 11.07	12.36	15.21	4, 3	6.85	5. 29	4.87	2.48	1.64	**	**	-	-
30	HEMBA1006890	6 72.84		95. 1	25.42	32.71	26.4	32.9	16.88	9. 13	**	**	-	-
	HEMBA100690			47. 12	42.47	30.76	32: 5	22.96	11.97	13.31				
	HEMBA100690			20.5	3.65	6.21	3.85	6, 17	0.95	2.8				- 1
	HENBA100691			49.99	20.94	22.1	17:02	26.3	12.33	21.55				ı
	HEMBA100691				81.86	82.01	60.45	85:41	43.28	74.2				
	HEMBA100691				6. 9	10.02	9. 36	4. 27	4.91	5.74	**	**	-	- 1
35	HEMBA100692				4. 84	7.39	7.2	5.96	4.4	4.47			1	
					4. 9	10.25	8.6	7.17	9.16			*		- [
	HEMBA100692				3.55	6.9	3, 55	4, 27	4. 44	3.56	1		1	- 1
	HEMBA100692							25.87	18. 49	21.97				- 1
	HEMBA100692				22.07	23.94	22.4		4, 19	5. 58	ļ			
	HEWBA100693				1.82	9. 22	9. 34	13.47		1.77	1		ł	- 1
40	HEMBA 1 00693				4.54	5. 27	8. 96	3.85		_	l			- 1
	HEMBA100694				14.16	37.03	19.11	37.54	10. 57				1	- 1
	HEMBA100594	2 17.04	18.44	31.05	13.54	11.67	15. 34		7.49				1	- 1
	HEMBA100694	5 67.94	1 90.41	117.96	45.68	44. 82	62.84		38. 55				ł	- 3
	HEMBA100594	9 5.0	6.37	14.93	11.38	7.05	7.71	7.34	3. 55		1		1	
	HEMBA 1 006 95	2 4.15	9 5.26	9,54	3.87	5, 23	3.34	4. 22	1.4	1.92	1			- 1
	HEMBA 1 006 96				40.95	44.04	37.38	52.24	36.27	39.73	1			- 1
45	HEMBA100697				14.07		8.94	10.47	5.46	6.01]		1	- 1
	HEMBA100897							10.23	6.86	3, 65			1	- 1
	HEMBA100697						2. 68				1			- 1
	HEMBA100698				14.35		15. 25						t	- 1
							35.47						1	- 1
	HEMBA100699											*	1	- 1
50	HEMBA100699											•		
	HEMBA100700						115 12	27 0					1	1
	HEMBA100700						115: 11						1	
	HEMBA100701												1	
	HEMBA 1 00701												1	
	HEMBA 10070	17 1.7											1	
55	HEMBA10070	18 12.7	8 19.4	4 26.15				7 5. 9				*	1	-
33	HEMBA100704				7.20	4.08	4, 0						1	
	HEMBA10070										8		1	
	B						1							10

Table 380

	HEMBA1007051	8.21	9.64	21.16	10.38	7.94	9.6	8.59	4, 82	5. 46		ł		
	HEMBA1007052	0.84	3.34	5.89	3.8	5. \$4	5	4: 04	2.23	3.75		ı		1
5						9. 7	6.82	3.37	2.88	5. 47		**		- 1
-	HEMBA1007053	13.43	20.61		23.76							**		- 1
	HEMBA10070571	6.84	7.67	12.49	5. 42	9.68	14.27	10.77	4.02	8.83		- 1		- 1
	HEMBA1007062	5. 25	11.04	5.4	4.94	7.78	6.88	7.11	2.74	5. 57		- 1		
						18.37	20. 33	18.69	15. 25	20. 25		- 1		
	HEMBA1007063	19.82	23.76									!		
	HEMBA1007066	7. 17	6. 3	7.54	7.55	3.16	6.35	4.34	2.31	5. 66		*		- 1
	HEMBA1007069	6.08	6.94	13.93	10.41	5.55	7.88	5. 56	3.75	4.11		- 1		- 1
10		5	7, 14	13.19	9. 06	6.96	8.85	10.68	5.02	4. 92		- {		
	HEMBA1007073	-							7.01	8. 52		- 1		- 1
	HEMBA1007076	9. 13	8. 92	19.82	9. 03	17.18	17.73	15.84				Į.		
	HEMBA1007078	47. 57	62.26	92.7	36.29	50.73	51.72	32.07	18.35	34.97		Į		
	HEMBA1007080	85	60.21	81.69	89.81	65.76	74.19	50. 6	40.71	38.08		*		- 1
					13. 17	16.74	11.58	13.37	8.47	13.17				ı
	HEMBA1007084	10.6	15.68	20.31										_
15	HEMBA1007085	27. 29	31.32	26. 53	13.81	11.35	9. 85	7.06	8.85	9. 17	**	**	_	-
	HEMBA1007087	17. 6	23.13	29. 36	17.3	13.84	15.36	6.49	22.47	10.72		- 1 i		- 1
	HEMBA1007089		21.1	33.63	20.7	38.69	28.03	18.24	32.57	32.51		- 1		
					326. 58		223.56			127.01		- 1		
	HEMBA1007095		116.22											- 1
	HEMBA1007101	27.84	40.49	45.85	23.93	27.74	34. 28	41.09	23.85	46.77		1		
	HEMBA1007104	4.09	6	7.77	5.68	5, 26	4.31	5. 49	1.3	6. 52				
	HEMBA1007106	21.73	31, 28	23.78	16.4	24.34	20.37	10.72	5. 09	4. 25		**		-
20							8. 53	8. 39	3. 2	3.6				- 1
	HEMBA1007112	9.74	14. 28	16.52	10.26	12.13					-	7		1
	HEMBA1007113	21.85	25. 07	43. 45	24.93	19. 55	20.96	26.57	21.39	27. 54				
	HEMBA1007121	143, 44	168.43	201.05	310.6	189.7	223.39	139. 17		162. 13				
	HEMBA1007129	6.41	8.28	18.59	3.42	2.84	6.23	5.66	3.45	4.93				
	HEMBA1007147		15.07	27. 38	13.28	12.69	11.69	10.77	9, 49	8.81			l	
		3						. "	12. 22					- 1
25	HEMBA1007149		22. 2	36.85	20.24	33.61	28.67	16.97		15.92				1
	HEMBA1007151	6.66	4. 91	10.19	4. 89	4.76	3.64	3. 37	0.61	3. 29				- 1
	HEMBA1007172	5. 54	5.79	15. 25	6.45	6.57	4. 48	5. 2	2.26	4. 93			I	
	HEMBA1007174		6,74	11.4	7. 96	7.31	3. 31	8.36	1.4	3, 1			ı	
														- 1
	HEMBA1007176		13.76	22.08	12.85	11.37	10.5	5.77	8.47	15.97			l	
	HEMBA1007178	12.93	22.04	21, 56	10.13	15, 89	11, 16	5, 44	5. 45	3.49		**		- 1
	HEMBA1007185	12.08	13.89	28. 24	5. 12	12.57	13.87	7.15	7.65	10.67			I	- 1
30	HEMBA1007186		3. 2	19. 91	4. 57	4.73	5.62	4. 03	0.89	3.73			Į.	1
									10.34	19.89			1	- 1
	HEMBA1007194		18.75	30.8	17.47	18.26	18.1	18.81			1		1	- 1
	HEMBA1007200	4.21	4. 82	12.05	2.35	4.05	3. 94	2.19	1, 93	1.95	1		1	- 1
	HEMBA1007203	17.41	23. 17	30. 14	16.76	21.31	8.75	11.68	7.36	6.25			1	- 1
	HEMBA1007206		42.75	37.89	30,71	35.28	24. 97	38.96	21.71	35.83			i	- 1
		1						6. 52	8. 53	10.32		**	۱ ـ	-1
35	HEMBA 1007 224		40.17	34. 49	15.91	19.51	9. 53				l *	**	ł	- 1
	HEMBA1007226	89.72	73. 23	108.85	134.34	88.67	116.09	67.3	41.82	79.65			1	- 1
	HEMBA1007240	13.54	17.35	25.69	5.08	7.14	11.16	4. 24	5. 15	6.41	ŀ	*	1	- 1
	HEMBA1007241		7.7	9. 62	3.24	3. 12	3.91	4.59	2.56	3.21			-	-1
								2.68	0.75	5.03	l .	•	1	- 1
	HEMBA1007242		5. 32	8. 31	2.05	4. 24	3.88					_	1	- 1
	HEMBA1007243	3 111.71	101.13	126.82	187.45	120.72	165.9	80.87	65.01	83.79		*	1	~ [
40	HEMBA1007251	4.65	5.56	13, 42	3.87	5. 2	4. 27	3.75	1.77	3.34	1			- E
40	HEMBA1007256		17.43	18.8	11.41	15.37	11.45	13.72	5.68	6.36	1			
		1 .							21.62	27.1	ı		1	- 1
	HEMBA1007267		33.68	57. 79	28. 23	30.36	27. 93	22.24			ı		1	- 1
	HENBA100727	3 5.82	10.89	12.53	5. 12	4.08	4. 32	3.9	1.99	5. 52	Į į		l l	
	HEMBA1007275	8.03	6.83	14, 11	6, 95	6.78	5.74	5.78	2, 58	3.49	1		1	- 1
	HEMBA100728		6. 17	11.59	1.95	1.64	1.99	3.42	2.15	2.75	1		ì	
									8. 35				1	- 1
45	HEMBA100728		14. 5	18.59	11.27	10, 46	9.5	8.86					į į	- 1
	HEMBA100728	8 1D	10.12	23.07	7.33	8.9	6.31	9.07	7. 22	9. 19	1		1	- 1
	HEMBA100729	3.94	6. 53	14.21	2.35	5.74	4.15	6.79	3.29	5. 42	1		1	- 1
	HEMBA100729					83. 94			17.99		1		1	-
									2.6			_	ł	- 1
	HEMBA100730			14. 15		5.8	7, 51						1	- 1
	HEMBA100730	1 10.28	11. 15	10. 5	7.08	5. 07	5.8		4.02				1 -	-1
50	HEMBA100731			10. 93	3.57	6. 52	4.89	3,16	3. 33	2.24	*	*	-	-
50	HEMBA100732					5.74		5.15	2. 1				1	
		U 0. 22	504 02	405 44	1.70 11								1	- 1
	HEMBA100732												1	
	HEMBA100732	3 3.87	5.98	13.69	3.16	3.64	1.67	4.69	0.43	1.8			1	
	HEMBA100732					48. 19			23.73	38.43	1		1	
													1	
	HEMBA100732					23.55								
55	HEMBA100733					19.66								
	HEMBA100734	1 8.96	9.53	11.63	7.92	6, 35	6. 27	7.48	4.06	5.9	3 *	*	-	- 1
	HEMBA100734												1 -	-
		~			- 1.79	J. J.						*	-	

				1						10 01		- 1		1
	HEMBA1007347	16.98	22.65	29. 56	14.57	13.83	11.3		11.86	19.8		- 1		
_	HEMBA1007353	5. 79	10. 55	11.68	3.83	9. 53	8. 03	10. 26	4.85	8. 24				1
5	HEMBB1000085	12, 22	17.75	30: 52	11.82	12.78	11.43	13.73	5. 39	17.44		- 1		- 1
	HEMBB1000008		35.13	41.01	19.83	22.41	13.75	23.85	15.07	25. 11				-1
			49, 37	73.92	38.01	40.34	30.35	46. 13	23. 51	34. 37		i		-1
	HEMB81000018									22.2		- }		- 1
	HEMBB1000024	16.68	21.57	43.98	24. 42	20.7	22. 54	19.03	14.92			- 1		
	HEMBB1000025	4. 76	6,51	12.97	5. 38	4.72	5.89	4. 38	2.53	3. 35				1
	HEMBB1000030	20. 29	17.68	33.24	12.18	16.77	10.61	16.77	10.43	14. 37		- 1		
10	HEMBB1000036		14.21	18. 16	2.88	10.75	5. 3	7.22	6.69	3. 23	*	**	-	- [
				12.93	4. 27	8.42	4.3	6.83	2.67	4.79	*	*	_	- 1
	HEMBB1000037		16.21					12.98	7.81	13.65				
	HEMBB1000039	8. 22	15.6	26. 39	9. 92	10.66	6.88					- 1		- 1
	HEMBB1000044	11. 18	16.44	31.14	11.2	12.12	8.02	10. 52	6.21	8. 17		ı		
	HEMB81000048	8. 23	14.79	19.17	7.61	10.2	7.2	. 15. 14	3.23	4.66		- 1		
	HEMBB1000050	12.03	11.84	30.06	14.4	13.92	13.02	11.35	6.38	12. 59		- 1		
15	HEMBB1000054	10.07	11.4	26.35	13.58	11.4	7.91	11:76	6.55	12. 26		-		- 1
				•	127.99					41.27		- 1		1
				850. 13						34. 67		- 1		
	HEMBB1000059	37. 26	47.72	97.02	40.48	50.48	36.83	47.77	33.17			l		
	[HEMBB1000072]	84. 93	93.08	177.56	168.05	149.4		84. 23	55.56	75.03		- 1		
	HEMBB1000081	14.03	23.77	42.88	15.97	19. 18	19.43	14. 35	5.64	10.31				-
	HEMBB1000083	11.03	18.35	42.57	17.47	14.86	14. 26	18.14	9.46	16.73		- 1		
20	HEMBB 1000089	12.54	18.95	30.4	15.64	14.81	12.6	22.7	8. 13	18. 39				- 1
			10.41	27.93	13.66	21.42	16. 12	14.95	8.53	10.48	•	- 1		- 1
	HEMBB1000094	10.67					4. 54	15.21	6.91	3.77		l		- 1
	HEMBB1000097	6.26	10.91	14.76	5.71	9.5								- 1
	HEMB81000099	14.89	12. 94	32, 83	17.41	17.02	13.25	13.99	10.91	12		- 1		- 1
	HEMBB1000103	79.17	84. 17	154. 39	129. 48	133. 3	142.91	117.04	80.44	93.95		1		- 1
	HEMBB1000106	13.4	15.97	19, 47	7.19	4. 59	5: 52	5. 12	3.42	4.98	**	**	-	- 1
25	HEMBB1000113	4.8	10.67	20.57	6.45	7.88	9.01	9.02	3.11	6.76				
	HEMBB1000119	3. 97	10.01	14. 45	4.41	4. 33	3.8	9. 37	5.02	5.7				- 1
								134.7	41.76	81.57				
	HEMBB1000133	88.66	47. 28	101.21	23. 1B	118. 13	70.04							- 1
	HEMBB1000134	13.38	15.77	31.72	20. B	11.19	14. 5	6, 59	5.64	9. 53				
	HEMB81000135	34.17	26.36	69. 3	57.42	34.73	49.05	25.95	21.33	26.27				- 1
	HEMBB1000141	7.91	11.34	20. 35	10.92	8. 05	11.46	11.73	5.94	9.7				
30	HEMB81000144		5.34	18.36	7.4	9.42	9, 69	10.21	5.05	11. 22				- 1
	HEMBB1000147	3.5	3.8	22	5. 61	6. 52	8. 28	7.06	1.83	3.83				- 1
				5. 59		5. 38	4. 1	5. 98	1.86	3.56				- 1
	HEMBB1000152	1.94	5. 3		10.75					11.09				- 1
	HEMBB1000154		8. 64	11.01	9.8	10.82	8.45	9. 52	5.05					- 1
	HEMBB1000155	7.22	13.83	13.07	9.95	12. 99	12.51	9.62	5. 43	10.29				- 1
35	HEMBB1000173	36.12	47.88	77.86	40.67	28. 34	43.42	25.94	23.15	34. 58				- 1
33	HEMBB1000175	4.3	6, 41	7.7	6	3.69	3.11	3.98	4. 45	4.04			1	- 1
	HEMBB1000176		24.4	50.1	18.86	26, 55	28.45	17.6	14.1	16.3				- 1
	HEMBB1000198		5, 17	9. 68	5. 19	3. 63	4.65	•	1.03	3.4	1			- 1
					4.71	. 3	3.25		1.91	2.68	1			- 1
	HEMBB1000208		2.22	6. 15	1								1	- 1
	HEMB81000209		7.73	19. 16	5. 65	5. 94	.71/5		1.31	4.4	l		ı	- 1
40	HEMB81000212	4.66	5.69	7.88		6. 97	3.08	4.71	1, 75	3. 95	Į.		1	- 1
70	HEMBB1000215	15.57	20.63	27. 19	17.82	25. 31	15.88	26. 39	12.95	25.36	i			- 1
	HEMB81000217		37.33	52.96	16.88	15.01	12:09	9.3	23.54	15.2	*		-	- 1
	HEMBB1000218		54. 57				34.06		24.06	36.49	}		1	1
	HEMBB1000226		16. 29				11, 16		9, 82	9.11	i			- 1
								1 .		2.54			i -	- 1
	HEMB81000230		3.6		•								1	_ [
45	HEMBB1000240	5.06	6.06							3.3		•	l	
	HEMB81000244	7.48	12.78	15, 39	11.19	10.98			4, 57	10.35	l		1	- 4
	HEMB81000250	1.27	3. 14	7.4	1.44	3, 59	2.75	1.47	0.52	2.71	}			
	HEMB81000258		15. 3					14.16	8.49	16.99	1		1	- 1
	HEMBB1000264		35, 45							29. 32			1	- 1
										7.42			-	- 1
	HEMB81000266		14. 67							4. 49			1	-1
50	HEM881000272		9. 13					4				•	1	
	HEMB81000274		5. 53							5.65			1	
	HEMB81000278	5.09	3, 14	11.53	3.19	3.43	4, 43	2.41		4. 11			1	
	HEMB81000284	6.8	5. 53	21.28	3, 19	4. 36	4.46	4.47	2.08	4.87	1			
	HEMBB 100030		14. 9										1	
	HEMB8 100030		8. 47	_						6. 44			1	
													1	
55	HEM8B100031		8.62											
	HEM88100031												1 -	
	HEMBB 100031	B 6.93	8. 7	7 14.0	8.17	7 6.23	6.9	7 7.5	3.11	9. 29	1		1	

							1. :							
					Т	able 38	32· · ;	٠.						
	HEMBB1000332	4. 52	4.05	10. 22	2.71	3.85	3. 38	4.09	2.98	4. 92			ľ	1
5	HEMB81000335	4.77	4.71	13. 27	5.2	6.34	6.3	5. 06	1.38	4. 17				
	HEMBB1000336	4. 61	9. 32	11. 37 67. 58	1.79 48.11	3. 32 46. 55	1.88 55.37	2. 23 21. 92	1.53 22.71	1.7	*	*	1	-1
	HEMBB1000337 HEMBB1000338	29.33 34.7	35. 43 54. 08	50. 89	33. 23	39.29	35. 27	51. 12	24.63	33.57				
	HEMBB1000339	10.36	11.59	21.89	13.7	11	9. 9	8.4	6.43	14, 47			8	
	HENBB1000341	7. 15	6.94	11.5	5. 95	5. 91	6. 13	8.18	5.44	9.71				- 1
10	HEMB81000343	22.54	22.93	36.07	24.96	20.99	25.34	24.47	20.51	25. 26				- 1
. •	HEMBB1000354	24. 93	29. 93	37. 49	16. 95	17.28	19.25	24.74	17.57	19. 26	*		-	- 1
	HEMB81000358	4. 2	3.56	9. 08	2.24	3.75	2.51	2.41	2 00	3.07			_	
	HEMB81000369	7.77 4.9	9. 59 5. 6	8. 26 9. 86	3.73	3.16 5.67	0.74 3.02	4. 97 3. 88	3. 09 2	8. 59 4. 12	**		-	- 1
	HEMB81000373 HEMB81000374	13. 91	3. 6 39. 77	79. 58	37.61	43.98	33.27	46.4	29.37	24.06				- 1
15	HEMBB1000376	23.61	37.46	51.78	28. 25	29. 92	24.65	24.75	22.13	31.75			}	ı
	HEMBB1000383	18.87	23.34	28. 75	7. 22	8.14	5.48	8.08	3. 98	4. 53	**	*\$	-	-1
	HEMBB1000391	18.94	23.82	39. 78	18.85	17.85	18.54	26.87	13.66	21.63				- 1
	HEMBB1000399	7. 91	9.01	13. 97	2. 99	3. 3	3. 33	3. 37	1.8	1.69	*	*	-	- 1
	HEMB81000402	5. 66	7.15	13. 91	3. 49	5. 23	2.79	6.8	2. 16	2. 32			1	1
	HEMB81000404 HEMB81000407	4. 49 10. 22	5.13 16.01	14. 15 27. 46	2. 37 10. 21	3. 5 12. 59	4. 1 7. 8	3. 34 5. 46	1. 25 2. 69	1. 09 5. 89				
20	HEMBB1000420	8. 96	13.82	23. 72	10. 21	11.56	10.07	12.86	5. 36	9. 15			1	- 1
	HEMBB1000430	87.5	75.56	120.02	34. 45	32.4	42.59	83.02	74.93	33	*		-	- 1
	HEMBB1000434	34.1	37.7	48.77	30.73	22.51	21.34	32.9	22.77	33. 21	*		-	1
•	HEMBB1000438	4, 47	5.36	6. 73	3.08	3.98	3.03	2.33	1.63	2. 04	*	**	-	- 1
	HEMBB1000441	14.04	26, 42	32. 37	16.04	15.64	13:8	26.09	16.54	18.05			1	- 1
25	HEMBB1000447	26. 11 4. 61	49.46	42. 13	39.56	42.28	10.3 3.1	26.83 5.36	15.38 1.18	20. 58 6. 41			1	ŀ
	HEMBB1000449 HEMBB1000453	36, 46	5. 17 39. 41	16. 11 48. 95	3.66 17.29	5. 27 27. 48	11.55	15. 42	4.83	8.75	*	**	_	-1
	HEMBB1000455	7.98	15.4	31. 12	12.14	13.6	12.23	19.02	4.77	15. 17	•		1	- 1
	HEMB81000472	8.9	8.65	20. 38	10.03	8.41	7.69	7.24	3.85	5. 6			ł	
	HEMBB1000480	18.47	20.31	37.47	19.05	17.04	11./84	20.16	15. 95	20.84			ì	- 1
30	HEMB81000486	36,69	36.48	47. 19	21.3	19.24	16.88	39.82	23.52	22. 96	**		-	- 1
	HEMBB1000487	6.37	6. 26	12. 27	7. 11	4. 47	4.08	6.03	4. 45	5. 18			l	- 1
	HEMBB1000490 HEMBB1000491	32.85 10.98	71.05 13.88	75.4 21.94	38.48 11.39	33. 85 11. 14	25.5 7.83	47. 17 9. 44	24.97 3.7	28.6 10.75			1	- 1
	HEMBB1000492	11.93	15.38	18. 28	8.6	7.89	5.65	7.79	2. 28	4.01			-	-1
	HEMB81000493	3.37	12.88	19.63	10.93	27.47	71.09	13.51	1.84	8.84	l		1	- 1
35	HEMBB1000510	11.39	18.53	31.92	20.35	17	.⊲14∋3	15.03	12.6	21. 32				
	HEMB81000516	5	6.48	9. 48	3. 37	2. 52	5.44	4.17	3.02	4, 74	ļ		1	-
	HENBB1000518	5. 79	7.56	16.99	3.63	4. 25	4.51	8.74	3.95 11.52	5. 88				- 1
	HEMBB1000523 HEMBB1000530	16.51 6.45	22.61 6.62	33. 14 14. 38	14. 54 4. 57	14.09 5.23	13.74 3.03	17.51 6.95	3. 14	13.77				- 1
	HEMBB1000542	11.01	10.05	25. 81	5. 58	5. 42	6.88	5. 64	1. 25	2.47	1			- 1
40	HEMBB1000550	7.5	9. 57	18. 88	5.5	6.7	4.85	3.66	1.58	2.78	[- 1
70	HEMBB1000554	23,66	38. 54	60.71	31.87	34.21	23:57	36.99	19.84	22. 96				
	HEMBB1000556	5.71	9. 66	13. 39	4.65	5. 23	10.47	3. 94	4.86	5.74			1	- 1
	HEMBB1000564	7.31	9. 82	18. 45	11.61	10.28	10.62	15.74	5.76	7.4			1	
	HEMB81000569		20.17	47. 53 12. 71		7. 89 3. 07	6, 38 4, 45		8. 67 3. 02	4. 74 2. 02				- 1
	HEMBB1000573		36. Z			30. 21	37.17		20. 09	25. 58			1	- 1
45	HEMBB1000575		26. 39	42. 18		17.78	15. 29		11.44	16. 53			1	- 1
	HEMBB1000579		14.06	28.61		6.01	11.92	9	5.71	5. 94			1	- 1
	HEMBB1000585		6.58	10.45		6,89	6.53	6.35	D. 91	4. 03	l		1	- 1
	HEMB81000586		12.19	32.5			17.45		6.24	9. 01			1	
	HEMBB1000589		16.54				16.1		7.91	7. 82			1	- 1
50	HEMBB1000591 HEMBB1000592		17.74 3.51		•	19.88	19.6 2.47		9. 24 3. 49	10. 66 1. 32			_	J
	HEMBB1000593		145.08			2. 6 269. 98		1 .		150.94				
	HEMBB1000595		34.64						29. 25	17. 38				1
	HEMB81000598		31.15				29.35		20.78	23.46				
	HEMBB1000611	2.41	5. 2			5. 78	3.85		1.83	3. 38	1		1	
55	HEMBB1000617				110.75				37. 92	47.84			1	1
	HEM881000623		31.62		50.87					51.77			1	1
	HEM8B1000630	5.75	17.04	13.07	8.82	8. 82	8.76	7.96	4.83	11.56	1		1	- 1

	Burning consent			40 171	10.00		101	10.						
	HEMB81000631	17.85	20. 22	28. 17	18.29	17.71	. 18	15. 1	13.03	22. 53		1		
	[HEMBB1000632]	9.09	8	17. 51	9.07	9. 79	:9,7	5. 89	4.13	8. 31				- 1
5	HEMBB1000636	2, 41	3, 55	6. 37	- 2.23	5. 22	2.73	5. 28	1.01	4, 17				- 1
	HEMBB1000637	10.09	17, 58	15. 59	10.48	18.82	18.4	10.07	3.67	7.99		- 1		- 1
				4. 52	3. 32	2.17		2.49	1.75	2.68				_ [
	HEMBB1000638	2. 99	4. 17				3.48					• 1		- 1
	HEMBB1000842	39.5	47.35	81.46	47.61	39. 34	45.01	39. 82	28.49	56. 57		- 1		
	[HEMBB1000643]	19.66	15.32	32.08	23.95	12.4	1,4. 81.	11.1	10.59	13.67				- 1
	HEMBB1000649	12.99	15.1	28. 14	16	12.05	14.32	13.77	8.35	17		- 1		
10	HEMBB1000652	14. 35	8.01	17. 67	7.91	13.41	10.82	9. 88	9. 25	11. 18		- 1		
														- 1
	HEMBB1000655	4. 61	7. 58	7. 57	5. 6	5. 2	3.31	4. 16	0.72	5. 12				
	HEMBB1000665	4. 15	6. 24	9. 15	3.47	7.38	6.78	5. 21	1.62	5. 11				
	HEMBB1000668	16, 93	27.34	0. 25	1.82	1.14	0.36	23.87	15.76	19.86				
	HEMB81000671	38, 43	45, 48	92.78	44.14	31.73	40.3	25. 53	28.64	41.28				
							2.3							
15	HEMBB1000673	32. 99	35. 97	43.71	17.4	18	19.87	6.02	26.42	8.4	**	*	_	- 1
13	[HEMBB1000679]	47.01	69.39	88. 27	46.41	43.74	44. 85	52.81	42.78	53.45		- 1		
	HEMBB1000684	6.8	10.16	24, 24	9.32	9.77	12.54	6, 96	8.48	13.11		1		
	HEMBB1000692	16.03	14.55	25. 59	15.28	15.92	17:55	16.09	8.5	14. 57				- 10
	HEMBB1000693	1.76	2.64	8. 52	1.53	4. 27	2, 95	4. 06	0, 19	6. 13		i		- 1
												1		- 1
	HEMBB1000705	14. 59	17.08	31. 29	17.89	15. 24	18. 52	13. 25	7.08	17.6				- 1
00	HEMBB1000706	11. 29	12. 22	20. 56	12.35	17. 3	12.09	- 5.4	4.7	7.15		*		-1
20	HEMBB1000709	45. 75	62.83	118.05	70.74	40.37	58.09	48.11	45.53	67.69				- 1
	HEMBB1000714	31. 43	34, 95	47.38	12.83	21.37	16, 81	5.14	8.31	8.35	*	**	_	- 1
											•	**		
	HEMBB1000725	5. 12	8, 87	10.38	4. 23	3. 1	4. 36	4. 23	1.66	4. 95				
	HEMBB1000726	0.86	1. 95	5. 91	0.06	0.38	0.65	0.77	3.05	1.2				- 1
	HEMB81000729	6. 42	9. 45	14.46	7.38	5. 18	5. 16	5. 32	4.5	6. 56				- 1
	HEMBB1000738	18. 18	14. 39	28. 4	16.66	7.78	8. 45	31.84	5.87	7.73				- 1
25	HEMBB1000749	19.05	25. 67	36.38	23.07	19.8	20.09	17.18	15.06	19.35				- 1
	HEMBB1000763									3. 97				- 1
	A STATE OF THE STA	2.4	3.95	6.27	1.43	7.01	5. 93	4. 26	0.57					ı
	HEMBB1000770		40, 83	87.59	45.89	28.6	43.89	33.53	25.96	52. 34			l	- 1
	HEMBB1000774	35.04	·53. 35	80.31	43.91	38. 96	45. 26	39.09	37, 25	56. 98			1	- 4
	HEMBB1000777	45. 62	74, 38	70.43	17.25	25.76	25, 38	18.75	21, 39	27.43	*	*	-	- 1
	HEMB81000781	6.33	5.28	11.47	6.25	5. 6	4	3, 41	2.88	6. 03			ł	- 1
30													l	- 1
	HEM881000788		23.49	32. 23	14.46	15. 9	16.37	22.44	12.27	19.59				
	HEMB81000789		24, 39	34. 32	14.31	19.85	15.3	18.54	10.27	14.08	*	*	l -	- (
	HEMB81000790	5. 59	8.56	17.48	2.6	6	2.29	4. 26	1.79	5.06				
	HEMBB1000794	18.79	29.68	40.8	14.17	25. 07	14.74	20.31	17.36	24.13			l	- 1
	HEMBB1000807	12.94	8,25	2.03	1.02	2.13	2.36	2.69	4, 28	6.87			Ì	- 1
	HEMB81000809													
35				120.34	77.13	62.86	41.38	80.78	69.07	111.98				
	HEMBB1000810		9. 56	13. 14	4.85	2.89	5. 55	9. 37	2. 32	10.71	**			- 1
	HEMBB1000821	11.49	9.52	21.32	7.91	10.41	5. 87	11.4	5. 9 9	7.83			l	- 1
	HEMB31000822	14, 47	17.81	31.19	12.54	15.48	12.05	15. 29	6.81	15.5			l	- 1
	HEMBB1000826	7.31	8.22	12.01	4.01	6. 22	5. 16	2.28	1, 16	3.53		*	l	- 1
	HEM881000827		10.97	13.01	2.13	2, 92	3. 29	2.14		3.35		•	i i	1
									1.1	-	ŀ			- 1
40	HEMBB1000831		3968.9			2955. 9	3122.5	3699. 5	1769. 3	603.46			!	1
· -	HEMBB1000835	65.9	87. 92	134.3	99.52	82. 05	71.78	46.56	49.76	78.94				1
	HEMBB1000840	22.85	22.57	43. 26	24.08	23. 34	18.79	20.99	18, 48	32. 32			ĺ	
	HEMBB1000848	11.78	12.27	18.41	9. 27	11.15	6. 47	11.75	8.28	10.74				
	HEMBB1000852		7.13	13. 91	5.13	5. 29	6. 06	3.72	3.05		[1	1
													ļ	
	HEMB81000857		19.2	33. 57	16.67	15.76	14. 92	14. 34	9. 21	17.14			1	
45	HEMB81000858	18. 62	21.62	40. 52	17.01	24. 14	29.4	19.12	14.81	25. 58			1	1
- 5	HEMBB1000867	3. 35	5. 16	11.87	1.01	3, 43	0.49	5.8	0.59	7. 29	1		1	
	HEM8B1000870			17.84		10.48	4.74		0.41	3.45				
	HEMB81000876										l		l	- 4
				29.49		15. 97	14.54		5, 54	15. 24				ı
	HEMBB1000881			33.12		13.5	10.07		11.55	18. 55				
	HEMB81000883	6.22	6.79	8. 96	2.61	2.5	1.97	4, 54	1.83	3. 25	**		-	- [
50	HEMB81000887	5. 96		6. 2		2. 17	1.88	2.97	1. 27	2.62		**	-	- 1
30	HEMBB1000888			10.45		3. 56	2.35	3. 24	2. 38	1.97			ı	
	HEMBB1000890						4. 00	10.64					I	
				23.82		19, 94	41.91		7. 59	9. 49			1	•
	HEMB81000893					19.67	19.95		13.24	12.88			1	
	HEMBB1000900	14.11	15.32	20. 53	11.04	14.54	9. 38	11, 56	4. 15	3. 3	1	*	1	- 1
	HEMBB1000905			4.84		3.66	3.74	10.34	4. 58	8. 59			1	1
	HEMB81000908								7. 35	8. 29				
55													1	
	HEMBB1000910		13.52			13.67	12.24		12.01	16.77			1	1
	HEMBB1000913	ij 52. 28	41.72	87.34	40.16	51.04	12.05	56.11	40. 33	43.91	1		1	
							Sec. 30.				-		-	

•							100							
						074 61		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.						
					1	able 38	54							
5	HEMBB1000915 HEMBB1000917 HEMBB1000927 HEMBB1000932 HEMBB1000933 HEMBB1000936	26.06 5.69 17.9 14.04 73.2 28.64	37.39	57. 47 12. 64 49. 41 58. 79 106. 78 39. 34	25. 29 3. 03 20. 99 23. 84 17. 69 11. 49	36.05 4.44 18.29 30.24 17.17 17.42	22.49 3.24 12.76 22.56 51.59 18.08	27.81 2.96 18.76 24.51 30.19 9.46	17.27 0.58 15.57 13.79 46.68 19.76	27.94 2.57 19.4 19.35 77.12 21.12	: ::	*	-	-
10	HEMBB1000939 HEMBB1000941 HEMBB1000947 HEMBB1000954 HEMBB1000973	13.01 55.55 13.1 9.7 5.31 7.09	16. 47 67. 95 15. 93 14. 84 7. 05 9. 47	24. 62 96. 78 33. 36 29. 47 16. 81 31. 83	8.79 34.29 11.69 10.7 1.63 11.47	10. 18 51. 94 15. 06 10. 34 2. 59 11. 07	11.8 34.02 7.82 11.24 1.53 10.69	13.33 64.38 14.81 13.58 2.83 11.63	5.75 50.22 8.66 8.18 0 4.69	13.18 47.74 11.7 14.09 2.89 9.55				
15	HEMBB 1 000975 HEMBB 1 00098 1 HEMBB 1 000985 HEMBB 1 000991 HEMBB 1 00 1 000 HEMBB 1 00 1 004	3.47 13.64 21.62 46.57 7.55 8.66 4.52	3.38 11.74 19.08 60.97 10.13 10.27 20.53	0.39 28.6 51.54 104.38 19.44 29.46 22.05	0.25 8.77 22.07 49.12 15.43 13.94 7.15	0.11 7.91 25.82 52.31 7.58 12.61 7.85	0.78 9.41 18.12 37.89 7.76 10.4 4.71	2.64 10.88 29.3 58.02 25.49 13.32 7.51	0.48 6.85 14.45 46.82 7.93 7.07 4.91	3.5 13.87 17.75 42.32 12.48 9.02 9.37		-		
20	HEMB81001008 HEMB81001011 HEMB81001014 HEMB81001020 HEMB81001024 HEMB81001026	27. 45 13. 92 4. 93 38. 49 14. 35 36. 33		106. 29 22. 13 7. 48 94. 13 33. 12 64. 87	36. 82 8. 85 5. 94 52. 12 21. 84 35. 84	29. 09 6. 12 4. 03 43. 15 15. 86 31. 03	41. 72 13.6 6.17 44.7 15.33 31.81	54.86 9.78 3.66 42.48 12.31 34.99	25.88 8.17 1.76 28.95 9.54 27.91	43.51 13.65 2.96 25.72 11.76 28.23				-
25	HEMB8 100 1037 HEMBB 100 1042 HEMBB 100 1046 HEMBB 100 1047 HEMB8 100 1048 HEMBB 100 1051	29. 37 40. 43 1. 02 3. 32 14. 93 16. 67	38.91 19.68 3.17 3.99 18.87 10.51	99. 73 79. 17 4. 37 7. 05 36. 47 26. 31	42.44 12.87 2.13 6.87 38.03 24.66	38.61 30.43 2.63 5.14 15.11 18.42	41.96 38.57 1.33 9.57 21.97 23.37	49.51 43.54 3.19 4.92 9.91 16.85	23. 14 27. 06 0 2. 39 8. 51 8. 02	48. 42 24. 73 2. 81 5. 02 13. 37 15. 72				
30	HEMBB 1001056 HEMBB 1001058 HEMBB 1001060 HEMBB 1001063 HEMBB 1001068 HEMBB 1001082	5.76 13.02 6.48 7.02 12.88 19.71	6.07 13.37 6.79 9.34 13.51 21.28	15. 19 20. 82 11. 56 7. 27 18. 25 25. 07	9,62 14,04 3,09 6,14 11,13 26,2	10.04 12.97 7.6 6.79 9.67 26.41	7. 15 13. 5 8. 52 5. 01 11. 92 15. 74	7.61 13.64 5.42 6.52 6.97 14.59	2. 99 8. 33 2. 73 5. 39 9. 12 12. 53	9.72 17.02 5.08 11.16 12.67 27.85				
35	HEMBB1001095 HEMBB1001096 HEMBB1001101 HEMBB1001102 HEMBB1001104 HEMBB1001105	9. 14 44. 08 14. 24 5. 29 38. 08 44. 24	8, 65 45, 29 13, 37 6, 01 39, 86 54, 5	18. 5 88. 46 19. 97 11. 42 49. 87 42. 57	8.62 46.23 9.53 4.54 41.44 26.76	9.69 37.21 14.04 5.69 36.7 34.74	8. 93 42. 49 14. 7 5. 17 31. 13 25. 96	5. 69 31 13. 73 5. 82 23. 82 40. 78	6. 23 20. 55 9. 26 3. 61 16. 12 32. 97	9.72 25.13 15.99 6.55 29.93 47.69		*	-	-
40	HEMBB1001112 HEMBB1001113 HEMBB1001114 HEMBB1001115 HEMBB1001117 HEMBB1001117	7.32 12.36 10.5 5.38 24 6.59	12. 27 16. 73 25. 04 5. 54 32. 48 8. 79	12. 46 27. 57 16. 53 12. 69 48. 34 10. 75	6. 67 10. 87 8. 31 5. 57 30. 8 5. 08	5. 72 11. 17 9. 62 5. 33 26. 94 5. 94	6.06 11.23 7.81 6.84 25.33 5.54	2. 52 11. 03 7. 26 5. 79 8 34 5. 24	6. 54 6. 35 6. 53 8. 01 33. 8 3. 59	5. 01 13. 81 13. 76 10. 93 46. 28 5. 78		*		
45	HEMBB1001126 HEMBB1001133 HEMBB1001137 HEMBB1001142 HEMBB1001145 HEMBB1001151	22.85 2.49 7.73 3.94 7.24 3.26	31. 95 4. 42 11. 05 3. 85 10. 68 6. 63	38.8 8.71 0 6.48 17.23 6.67	19.87 2.43 0.73 2.73 5.39 3.5	19. 28 5. 35 0. 56 4. 14 7. 36 3. 71	19.37 3.57 0.68 2.88 5.26 2.34	24. 09 4. 22 7. 84 12. 5 4. 34 0. 95	9. 52 0. 99 6. 26 3. 32 3. 98 2. 94	26. 55 2. 59 16. 01 8. 04 7. 6 4. 05				
50	HEMBB1001153 HEMB81001158 HEMB81001169 HEMBB1001170 HEMB81001175 HEMB81001177	3. 1 5. 14 31. 33 8. 62 2. 65 5. 44	3.77 4.68 46.44 15.69 3.14 6.28	9.68 9.64 55.42 19.05 5.1 5.09	1.47 3.27 27.9	2. 32 3. 84 34. 88 11. 25 2. 61 3. 43	3.55 25.03 8.63 4.91 6.94	2.21 2.97 41.78 12.14 2.72 2.77	1.38 26.83 5.58 1.86 2.32	1.53 2.99 37.34 9.38 6.12 6.91				
55	HEMBB1001182 HEMBB1001192 HEMBB1001199	18. 97 9. 02 4. 71	18. 18 9. 64 4. 4	22.47 12.65 13.79	9. 28 5. 82	11.35 4.73 2.76	10.35 5.18 5.59	7.83 6.79	8. 39 2. 78 3. 02	8. 5 10. 91 2. 96	*	**	-	-

	IHEM881001200	13.2	15.34	26. 91	9, 43	12.58	11.641	13.55	8.01	17.32				1
	HEMBB1001208			21.34	16.48	23.59	8.33	19.57	7.02	6. 33			ř.	
5	HEMB81001209	6.61	9.43	16.76	4, 47	13.17	7.28	9.02	4.73	7.13				1
	HEMBB1001210	2.22	5, 57	9. 4	5, 43	2.97	2.71	2.73	1.63	4.83				
	HEMBB1001215		12.03	15.37	9.6	10.02	9. 52	8.36	4. 91	10.29				
	HEMBB1001217	10.51	10.25	17, 62	6.77	6.49	7.62	10.25	4.74	16.86				- 1
	HEMBB1001218		5. 57	10.2	5, 12	3.8	3.11	- 4.86	3.23	5.95				
	HEMBB1001221	26.87	26.88	47. 38	27.34	25.86	18.24	28	17.58	20.46				- 1
10	HEMBB1001224		16.42	17.84	3.84	6.91	9. 28	7.94	2.93	4. 93	**	**	-	-
	HEMBB1001230		21.95	42.64	15.78	20.28	10.72	28. 16	18.31	25.4				1
	HEMBB1001234		12.6	13. 24	4.58	8.31	8. 14	5.53	1.54	8. 42			1	1
	HEMBB1001235	4.87	3.91	1. 57	0	1.12	0.17	1. 32	0.88	4. 29	*		-	1
	HEM8B1001237		2.45	7.86	3.45	3, 48	1.87	2. 9	1.6	4.06				- 1
15	HEMBB1001242	16.88	13.35	16.55	9. 1	8.16	9. 95	11.54	6.31	10.57	**	*	-	-
13	HEMB81001244	35. 65	49.79	60. 5	32.41	25.43	27. 28	45.76	28. 88	37. 22		•		- [
	HEMB81001249	22.08	31.03	56. 18	21.17	26.84	20.21	27. 38	14. 91	24.06				ı
	HEMBB1001253	28.9	34.49	70.42	28. 32	28.95	21.57	41.19	24.41	34. 07			1	
	HEMB81001254		6.21	17. 95	4. 5	6.62	3.53	4. 22	0.83	3. 95			ļ	- 1
	HEMBB100126		45. 43	92. 09	93.11	71.97	69.72	54.64	34. 46	57			1_	
20	HEMB8100126		98.07		13.92	33,06	57.1	34.39	45. 85	70.55	*	*	1	
	HEMBB100127		33. 29	51.36	34. 34	20.46	23.71	30. 23	24.87	29. 48			1	
	HEMBB100128		10.71	15. 91	7.88	6. 97	9. 33	8. 95	7. 26	10.69			1	
	HEMB8100128		3. 55	8.03	3.1	1.84	1.48	2.02	1.47	1.7 12.44				
	HEMBB100128		79.12	35. 23	25.95	31.84	28.36	30.82	15. 48 15. 96	26	l		1	- 1
	HEMBB100128		27. 51	58.3	21.33	25. 2	17.4	27.36 3.41	2.52	3. 43	ŀ		1	- 1
25	HEMBB100129		6.46	15. 08	5.02	4.85	2.1	24	211.14	291.4	1		į	1
	HEMBB100129				294.44			536.94 14.69	12.85	20.6	l			- 1
	HEMBB100129		27.27	23.84	14.94	18.67	41. 4 13. 15	15.46	13.18	15.41	•		1	- 1
	HEMBB100130		20.75 137.19	33, 76 27, 35	16.74 22.15	10.48 29.27	12.7	29.77	14.5	13.73	l		ļ	
	HEMB8100130 HEMB8100131		11.88	16.63	9.21	7.91	5.84	9. 36	5. 15	7. 34	1		1	
			4. 2	11.99	3.59	3.25	2.94	5. 12	2.56	3. 24			1	
30	HEMBB100131 HEMBB100131		165.69	115.47	26.35	66. 22	33. 54	41.88	11.39	13, 42	1	*	1	- 1
	HEMBB100132		11.9	25, 13	9.45	10.76	5. 58	7.57	2.53	8.72	l		1	- 1
	HEMBB100133		105.03	131	66.61	74.76	59.35	124.09	50.05	41.99				- 1
	HEMBB100133		0.14	1, 28	1.92		0.41	1.38	0	1.24	1			- 1
	HEMB8100133		21.8	38, 53	21.67		16.88	20.3	14.12	26.23	1			1
	HEM8B100133		5. 5	14.98	6.52		3.43	4.24	2.59	4.91	1		1	1
35	HEMBB100134		7.69	21.58	3.98	10, 13	4. 45	6.01	7.37	4. 42	1		l	- 1
	HEMBB100134		8.09	19.68		9. 53	5. 04	11.31	3.15	5. 25			1	- 1
	HEMBB100134	18 2.18	3.12	12.35	0.43	2.84	1. 52	3.82	0.54	2.87			1	- 1
	HEMBB100135	50 52.05	108.41	129.66	78.51	93.58	81.19	64.58	43.45	65. 59				- 1
	HEMBB100135	56 7.52		26.43	13.44	18.12	16.4	11.29	5. 29	11.49			1	- 1
40	HEMBB100130	8. 27	9.27				12.02	9. 82	4.71	9. 74				Į
40	HEMBB10013	66 11.82	16.33				9. 15	17.69	10.49	12.4			1	1
	HEMB810013	1					26.79	45. 62	23.04	29. 37	. t		1	
	HEMBB10013						9. 58		11.36	4.			1	- 1
	HEMB810013						3.5	3.91	2.87	4, 21			1	- 1
	HEMB810013													
45	HEMB810013												1	
	HEMB810013			30.56					9.85 1.11				1	
	HEMBB10013				6.4	2.24	3.63 11.43		E 27	10.3			1	
	HEMBB10014													
	HEMB810014							1					1	
	HEMBB10014												-	
50	HEMB810014												- [
	HEMB810014											*	-	- 1
	HEMB810014											-	1	
	HEMBB10014 HEMBB10014	26 14.0						10.35					1	
	HEMB810014						16.5	21.47					1	
_	HEM3810014												1	
55	HEM8810014							42.62					1	
	HEMBB10014				8 10.3								1	
	Fr. 2000 1 4		. ,		,			120					0.00	

0	HEMBB1001458 HEMBB1001461 HEMBB1001463 HEMBB1001464 HEMBB1001466 HEMBB1001482 HEMBB1001500	9.69 12.1 19.67 23. 19.55 21.3 28.01 27.9 15.16 15.9	1 39.56 2 3 35.61 31		10.08 13	1.2 [*] 9.97	12.41]	1		
	HEMBB 100 1461 HEMBB 100 1463 HEMBB 100 1464 HEMBB 100 1466 HEMBB 100 1482 HEMBB 100 1500	19.67 23. 19.56 21.3 28.01 27.5 15.16 15.5	1 39.56 2 3 35.61 31	.84 17.29	10.08 13	. 2 9.97	12.41]	1		
)	HEMBB1001500	17. 23 20.	2 27.83 19	.93 33.77 1.62 14.82 1.85 13.38	24,75 17. 43. 28 30. 15. 04 16. 15. 96 13 19. 25 19.	72 20.68 45 13.58 3.7 10.31	25. 15 36. 42 23. 87 15. 02 21. 88	*	-	-
	HEMBB 1001505 HEMBB 1001521 HEMBB 1001527 HEMBB 1001530 HEMBB 1001531 HEMBB 1001532	41. 82 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45.	54 68.26 37 59 32.35 26 52 10.6 8 88 4.38 01 4.27 68 53.86 24		37. 77 46 24. 15 26. 6. 64 6. 3. 37 3. 13 7. 19. 88 14	3.2 37.01 64 17.19 41 3.73 3 1.09 .05 4.01 .37 19.2 .22 13.76	39. 45 32. 59 7. 14 4. 09 3. 15 25. 31 17. 31	*	-	_
	HEMBB1001535 HEMBB1001536 HEMBB1001537 HEMBB1001542 HEMBB1001543 HEMBB1001547	12.38 16. 66.38 84 11.79 11. 14.96 22. 23.66 28. 23.94 50.	.8 143.72 5 39 16.93 5 23 29.71 13 65 30.69 20	2.47 13.36 91.2 78.03 9.29 11.02 3.95 16.64 0.28 24.21 4.74 15.27	69.03 101 10.91 6 16.35 12 31.58 17	.04 12.27 .64 71.92 1 .73 5.87 .71 5.92 .34 19.58 .08 2.84	13.78 18.47 10.85 15.48 58.07 4.52 *		_	
0	HEMBB 1001548 HEMBB 1001551 HEMBB 1001555 HEMBB 1001562 HEMBB 1001564 HEMBB 1001565	3.11 4 3.8 7.	5.4 5.6 07 10.09 59 15.51 48 38.18 11 50 64.37 41	1.9 1.94 4.64 4.24 4.72 6.09 9.29 13.39 9.41 38.27 23.9 18.29	4. 26 3 5. 64 3 17. 57 16 48. 76 40	.65 4, 19 .14 1.65 .45 5.22 .22 12.15 .56 25.46 .09 9.6	3.74 * 6.16 5.59 22.52 46.57 15.5		-	-
5	HEMBB 100 1569 HEMBB 100 1573 HEMBB 100 1585 HEMBB 100 1586 HEMBB 100 1588 HEMBB 100 1588	18.83 22. 3.68 5. 31.55 42. 19.62 27. 3.6	86 28.98 99 8.15 11 57.35 08 60.2 2 1.4 8.8	20.6 18.61 7.26 5.87 32.5 28.22 5.12 17.34 2.53 0.56 8.69 10.88	17. 83 18 2. 52 10 32. 05 31 21. 21 21 1. 81 2	. 18 11.82 . 81 4.11 . 45 26.22 . 42 13.56 . 28 0.36 1.72 7.65	14. 18 5. 2 33. 57 26. 31 3. 78 13. 65			
0	HEMBB1001596 HEMBB1001599 HEMBB1001603 HEMBB1001606 HEMBB1001612 HEMBB1001618	50. 23 70. 12. 08 19 15. 69 2 8. 92 10 12. 97 1	48 94.67 8 .55 22.95 3.5 36.56 1 .53 14.14 8.3 27.94 1	35.43 78.99 3.76 11.11 18.96 19.27 3.61 11.6 17.56 18.03 31.05 43.7	83. 08 60 7. 77 4 14. 23 15 8. 26 (14. 45 13	0.67 47.9 1.14 3.06 0.02 14.12 5.12 2.83 1.69 13.84 38.7 45.72	57.78 5.8 17.69 3.56 21.14 63.89 *	*	-	
5	HEMBB1001619 HEMBB1001623 HEMBB1001625 HEMBB1001630 HEMBB1001635 HEMBB1001637	21.53 2 32.27 35 8.57 7 10.5 14 8.75 10	8.8 35.45 2 .63 43.91 2 .58 12.04 .13 23.29 .43 14.63	21.69 15.6 23.19 18.98 5.34 5.5 7.12 9.43 5.84 10.39 33.85 36.88	18.53 19 32.29 44 6.91 7.75 1 7.88 1	9. 99 9. 27 4. 61 25. 32 4. 26 3. 63 1. 72 5. 74 3. 65 6. 82 5. 82 19. 62	17. 16 56. 22 6. 59 8. 87 10. 88 25. 12	*		
0	HEMBB1001641 HEMBB1001653 HEMBB1001665 HEMBB1001666 HEMBB1001667	50.01 60 12.57 22 3.93 2 19.92 21 7 16.89 20	. 79 92.28 4 . 18 30.48 1 . 53 9.42 . 89 36.37 . 47 51.29	48. 36 49. 98 17. 59 15. 29 3. 83 1. 95 13. 51 17. 12 17. 31 18. 04	43.85 4 13.82 2 2.69 14.78 1 14.47 1	7.93 38.87 4.06 13.06 2.78 1.9 1.97 10.86 0.43 9.14 2.27 0.07	56.74 30.12 1 17.21 14.45 2.33			
15	HEMBB1001668 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100167 HEMBB100167	9 4.2 4 0 46.37 46 3 67.96 61 5 17.04 14 9 6.24 17	.75 141.78 1.33 30.97 1.91 21.96	2.65 3.74 5.72 6.1 13.56 78.84 71.26 44.3 18.1 10.45 5.19 4.96	3. 19 42. 13 3 44. 21 6 10. 58 2 3. 87 1	6. 26 1. 74 4. 32 15. 02 2. 82 56. 55 1. 47 8. 1 0. 86 6. 26	4. 46 19. 72 66. 02 12. 88 8. 43	*		
	HEMBB 100168- HEMBB 100168- HEMBB 100169- HEMBB 100170- HEMBB 100170- HEMBB 100170-	5 5.57 8 5 5.09 9 3 4.68 9 4 5.61 9 6 7.42	2.91 5.37	4. 97 9. 8 3. 84 6. 75 5. 82 8. 3 5. 87 6. 69 10. 94 17. 96 4. 07 5. 66	3.87 5.19 4.05 9.05 4.18	5.07 5.39 5.52 1.85 6.66 2.16 8.72 2.46 14.4 6.3 6.33 3.36	2. 97 4. 54 9. 45 3. 19			
	HEMBB100170			3. 17 4. 08 13. 57 11. 78 39. 11 36. 32	8.58	5.27 1.48 13.5 11.39 16.55 35.06	12.48			

							40.13	60:42	E2 01	28. 45	83. 52	
HE	MBB100	1735			131. 1			00: AZ			9. 42	
HE	MBB100	1736	7.77	13.39	28. 59	8.57	9. 16	5. 35 3. 98	8.09	5. 45		
	MBB100		2.69	8. 82	13. 53	4.41	6.88	3.98	4.96	1.05	3.48	•
	MBB100				26. 11	5. 15	8. 2	10.2	5. 99	4.27	10.01	
	MB8100			11.05	20.9	9.25	9.8	9.74	6, 82	5.36	10.12	
				8. 08	12.86	3. 9	3.99	4.72	` 5	3.97	3.65	
	MB8100	•	6.53		26.61	5.4	12.83	5. 96		14.36	9.41	
	MBB100			24. 09			14.45	11.21	17 24	9.18	15.44	
	MBB100		14.27	19.82		14.81		0.71	2. 56	0.81	3.52	
	MBB100		D. B	3.04	8. 27	0.57	4.82			6.8	13.71	
HE	MBB100	1780	13.76	23.09		16.38	14.53	12.62		2.84	7. 32	
HE	MBB100	1785	6. 49	12.36		15.82	12.17	15. 29	9.31			
ÎHE	MBB100	1788	25.43	19.69	45.01	19	16.71	23.01		20. 38	26.43	
l H	MBB100	1793	5.14	15.25	7.48	1.07	13.29	8	16. 96	8. 27	6.44	
н	MBB100	1797	14.78	27.69	37. 34	12.45	18.06	22.63	22. 37	14.75	11.18	
	EMBB10		13.95	6.42	12.11	6	9. 1	3.62	4.89	7.62	4.73	
	EMBB 10		19.94	26.82	51. 97	30.77	23.99	24.59	25.74	15.27 _.	19.71	
	EMBB10		11.81	15. 53	37. 64	17.99	17.45	14.83	20.39	13.54	19.43	
	EMBB 10		17.77	23.19	75.37	26.22	24. B	18.06	30.17	15.34	21.15	
B	EMBB10		8.13	8.07	23.31	9.34	10.75	10.45	10.25	3.73	10.62	
	EMBB10		14. 4	18	35.74	22.13	11.64	13.05		10.35	12.6	
				39.5	43.48	42.55	36. 92	34. 82	31.2	18.99	16.41	
	EMBB10		30.28				16.75	14.74	12.83	10.7	10.84	
	EMBB10		14.36	16.68	38.4	17.83		25.07	27.91	22.04	19.78	
	EMBB10		25.77	32.45	51.17	33. 9	26. 13		21.12	16.3	25.7	
	EMB810		15.48	34.84	44.55	31	24. 08	23.04			20. 24	
Н	EMBB10	01847	17.89	27.89	60.83	26. 2	23.47	23. 52	21.19	9. 97		
ĮH	ENBB10	01848	4.85	5. 43	11.29	3.58	4. 51	3. 65	6. 07	3.08	5.61	
IH.	EM8B10	01850	38. 14	52.12	78.88	56.18	68. 55	53. 58	61.43	34. 94	43. 46	
) H	EMBB10	01859	30. B1	27. 05	59.36	68.19	35. 46	57. 28	19.8	14. 26	20. 24	
)	EMBB10	01853	3.45	3. 98	8. 32	5. 64	4. 36	4.8	7.82	2.45	4.74	
1	EMBB10	01867	14.5	16.62	28.09	12.79	10. 98	12.92	14.13	8.77	15.8	
i)	EMBB 10	01868	5.84	8.18	12.72	7.12	6. 24	5.61	8.09	8. 94	8.48	
t _i	EMBB10	01869	54.86	64, 59	94. 37	86.31	67.89	82.85	80.48	51.3	89.82	
	EMBB10		6.07	11.98	13.6	18.68	9.46	7. 21	18.78	6. 55	10.02	
li	EMBB10	01874	3	3.3	6.61	4. 59	12.05	11.19	3.13	1.36	5.74	
ì	EMBB1	001875	12.99	18.2	23.61	26.52	29. 44	24.9	34.89	17.55	28. 83	
	IEMBB1			17.79	33.89	31.27	17.63	20. 15	14.84	10.37	14.08	
1	EMBB1	001899	34.29	45.59	63. 32	39.63	32. 89	31.82		26.2	35. 72	
	HEMBB1			10.41	29.09	8.47	10.89	12. 17	9, 48		7. 91	
	HEMBB1	001905	28. 16	29.19	50.5	33.46	32. 78	32, 37	33.69	21.9	33.71	
	HEMBB1				9. 2	6.27	6. 88	4.65	7.25		9.65	
	HEMB81			5.7	6.4	5.21	4. 63	6.7	4.19	0.96	5. 33	
	HEMBB1		•			8.51	10. 51	9. 98	5.79	2.76	7. 39	
	HENBB1					43.98	49. 18	34. 13	49.74	26. 26	62.6	
	HEMBB1					20.71	15.99	-14.9	18.9	21.96	29. 35	
	HEMBB)					7.38	7.15	5.68			7.01	
	HEMBB1					13.84	10.93	18.21			17.79	
	HEMB81						11.78	10.4	15.51	12.85	15. 94	
	HEMBB1						. 41. 91	43.37	40.7			
	HEMBB 1					6.66	4.5	5. 16	2.67			
	HEMBB 1						15.86	30.85	15.45	10.36		
	HEMBET							12.25	15.71	4. 99	12.24	
		001950	17.57	25. 59			11.85	16.5	13.53			
		00195						24.22	34.78	37.99	49.1	
1		00195						17.43	18.02			
		00195						5.6	4.01	5.73		
		00195	4. 28							7 2.64	3.72	
		100196						1		1 15.99	21	
		100196									37.33	
		100197										
		100197		1 05 2	5 135.62							ĺ
		100198		9 4.0						_		1
		100198										ĺ
												l
	HEMBB	100198							9 27.7			
	TARED !	צצועטו	UI 20.	L 17.D				_ 50.1	10.1			•

					_, ,	0,40,								
					Г	able 38	38							
	HEMBB1001996	27.04	42.61	48. 67	17.55	24.82	18.56	28, 17	23.4		*	1	-	1
-	HEMBB1001997	14.71	23.01	29.3	15. 9	17.15	12.6	18. 98	11.27	17.5		1		
5	HEMBB1001999	15.2	22.46	20:51	13. 68 3. 86	17. 9 4. 69	14.35 7.48	19.75 2.32	8. 32 2. 31	11.63 9.35		- 1		
	HEMBB1002002	6. 41 13. 93	8. 68 14. 9	14.02	14.07	12.64	13. 23	24. 2	15.6	24.4		- 1		1
	HEMB81002009	13.81	20. 37	28.5	12.9	13.24	9.2	14.63	11.53	16.62		- 1		1
	HEMBB1002013	35. 52	43.43	61.55	22.34	25.62	25.39	38. 97	23. 31	35. 2	*	- 1	-	- 1
10	HEMB81002015	17.64	16.37	26.67	10.62	13.94	14.86	13:44	1 00	13.73		. 1		
,,,	HEMBB1002024	5. 8 52. 65	10.6 85.52	13.79	2. 3 21. 71	5. 04 70. 63	3. 13 38. 58	2.77 40.44	1.85 2 0 .7	17.84		•		-
	HEMB81002035 HEMB81002039	4. 95	5.73	12. 99	4.99	10.04	5, 87	7. 91	2.61	3.57		- 1		
	HEMBB1002041	26. 99	42.34	59. 33	33.42	31.41	30.59	35.5	25. 94	36.66		- 1		
	HEMBB1002042	7. 32	8. 11	15.44	8, 43	5. 37	4.7	6. 95	4. 45	6.64		- 1		- 1
15	HEMBB1002043	15. 38	16.33	33.37	9. 15	15. 16	12.75	12.63	10.91	12. 91 5. 78				
	HEMB81002044	6. 28 13. 55	7. 19 14. 05	15.99 38.81	4. 63 21. 11	6.03 17.68	3. 49 16. 3	8. 95 14. 27	3, 61 7, 83	17.46				
	HEMBB1002045	20.72	21.4	45.82	13.96	20.22	15.6	21. 11	13. 82	17				
	HEMB81002050	12. B3	15.25	37.04	11.52	18.46	11.6	18. 41	9.54	14.5				-1
	HEMBB1002051	28.94	18.92	52.44	23.53	26.05	15. 13	33. 91	14.41	28.65				- 1
20	HEMBB1002068	64.56	61.13 27.08	134.22	53.82 26.67	39. 3 17. 79	49.08 18.95	48. 07 23. 6	48. 15 16. 68	30. 52 23. 73				- 1
	HEMB81002069	20.88 15.68	17.27	36.85 22.02	11.81	12.44	12.63	5. 87	5. 58	11.32	*		-	-
	HEMBB1002079	27. 46	41.14	33.47	23. 15	21. 35	9. 24	13. 25	11.63	12.65		**		- 1
	HEMBB1002080	27. 32	43.03	71.5	48. 33	38. 81	19.92	37.68	22.99	28. 59				- 1
	HEMBB1002082	11.54	12.93	24.86	5. 24	21.72	15.36 30.61	15. 59 24. 16	4.71 14.34	14. 1 22. 35				- 1
25	HEMB81002084	17. 19 4. 86	20. 49 8. 19	48, 44 14, 88	15, 57 4, 12	24. 56 8	4. 95	6. 55	2.38	8.06		1		ŀ
	HEMBB1002092			135.03	45.77	56. 49	60.46	15.5	25. 51	16.94	**	**	-	-1
	HEMBB1002094	15. 12	19.26	35. 12	17.76	15.07	8. 88	14.96	9. 23	22.31				- 1
	HEMBB1002103	5. 46	7.53	11.18	8.4	4. 51	4. 6	8. 52	3.47	4. 97			1	- 1
	HEM8B1002109	59. 58 5. 48	83.46 60.72	107.05 14.77	62.19 39.13	50. 92 16. 84	51.12 5.85	65. 01 5. 92	50. 9 6. 74	42 5. 3			Ì	- 1
30	HEMBB1002115 HEMBB1002120		5.75	12.8	2.74	5. 51	2.64	3. 13	1. 57	3. 49				- 1
	HEMBB1002121	19.45	25. 43	55.52	28. 56	24. 08	19.83	25.58	15.89	20. 17			į .	1
	HEMBB1002134		24.24	43.39	24.03	23.79	24.09	19. 26	8.44	14. 1			1	- 1
	HEMBB1002136		18.78	45. 57	23.81	13. 25 42. 15	20.44 39.79	11.9 27.69	15.85 28.58	24. 31 25. 22			1	- 1
	HEMBB1002138 HEMBB1002139		51.59 15.47	110, 11	35. 51 4. 01	4. 89	4.74	7, 89	6.83	4. 81	*		_	- 1
35	HEMB81002141	9. 19	16. 96	13. 1	1.9	10.98	7	5.65	7. 53	4. 35		*	1	-
	HEMBB1002142		8. 37	8. 52	2.74	2.82	2. 25	4.04	2.02	5. 71	**	*	-	-
	HEMBB1002145		16.24	32. 26	9. 14	12. 19	10.34	12.54 34.39	5. 18 10. 44	7. 82 7. 92				- 1
	HEMB81002152 HEMB81002162		22.9 80.75	59. 51 107. 44	8. 84 66. 24	21.58 81.5	20: 2 44: 12	82.89	47.69	70.76				
	HEMB81002173		25.4	7.84	5. 45	25.86	14.76	4.91	5.53	5. 99				
40	HEMB81002189	5.91	5. 36	11.91	4. 49	4.74	. 3. 73	7.69	4, 5	2. 15	ĺ			i
	HEMB81002190		5. 19	7.81	3.82	3. 51	3. 24	3.4	1.73	2.03	*	*	-	- 1
	HEM881002193		31.42	40.95		15. 71 11. 26	29.81 16.37	30. 17 17. 63	23.34 11.07	31.45 12.8	l			- 1
	HEMB81002217 HEMB81002218	•		34. 59 73. 43					20.64	25.88				- 1
45	HEMBB1002228			214.25		78. 36	108.65	166.71		65. 1				- 1
45	HEMBB1002232								6.39		l			ı
	HEMB8100224								20. 36 21. 82				1	- 1
	HEMBB1002247								2.96				1	
	HEMBB1002254								9. 93					
50	HEMB8100225	24	39.55	56.2	39. 15	37.05	37:31	39.64	23.55	35.88			1	1
30	HEMBB100226													
	HEMB81002271												1	
	HEMB8100229												1	
	HEMBB 100230	7.2			22, 41	7.83				9.04				
55	HEMBB 1002302			13.55	11.87								1	-
	HEMBB1002300													
	HEMB8100231	5 9.41	18.69	11	13.6	12. 17	15.4	7.32	2. 42	6.96	1		1	

			EP 1 (074 617							
			٠		•						
			Т	able 38	9						
HEMBB1002326 HEMBB1002327	6.79 10.5 29.86 39.3		21.02 28.75	12. 83 34. 27	6.76 35.49	6. 12 23. 76	3.86 23.05	6. 53 28. 43			
HEMB81002329	12.21 17.0	9 28.97	18.73	8.27	19.71	9.42	11.59	11.1			
HEMBB1002340	3.57 5.2 6.21 7.		7.77	3. 22 3. 29	9. 25	5.09 3.33	2.16 3.85	1.79 5.15			
HEMBB1002358	32.09 38.	65.28	39.45	32.86	34. 65	33.44	21.57 0.63	27.85			
HEMBB1002359 HEMBB1002364	3.96 3.4 3.43 4.4		3. 93 5. 97	4. 64 4. 3	4. 39 5. 26	3.95 4.27	1. 48	3.01			
HEMBB1002366 HEMBB1002371	7.13 10. 17.53 29.		9. 95 21. 87	9.83 21.71	9. 89 16. 54	9.48 9.41	6.8 9.09	10.03			
HEMBB1002381	7.92 12.	33 16.15	8.95	3.96	8. 62	4.76	5.05	4.4		*	
HEMBB1002383 HEMBB1002387	135.68 179. 23.79 23.		285.57 20.25	191.47 2 12.08	226. 83 15. 04	107.86 3.85	116.89 1 6.21	20. 62 4. 42		*	
HEMBB1002409	13.31 12.	51 22.34	8.77	11.21	10.89	4,44	4. 37	4. 87 1. 66		*.	
HEMB81002413 HEMBB1002415	3.49 3. 2.64 3.		4.81 2.66	2.78 2.05	3. 42	1. 3 0. 86	1.86 1.28	2.41		1	
HEMB81002424 HEMB81002425	6.07 9. 4.48 7.		6. 37 5. 69	9 9. 56	12.89 5.52	6.72 4.13	4. 73 1. 79	6. 15 5. 11			
HEMBB1002427	29.25 30.	49 60.22	43.33	23.55	33. 03	24.65	22.4	31.01			
HEMBB1002442 HEMBB1002447	6.2 17. 110.71 207.		9.79 83.72	7. 28 84. 2	9.01 96.3	4.36 26.65	12. 11 37. 71	11.81 31.85		*	
HEMBB1002453	5. 36 5.	98 9.95 27 19.17	2.72 6.78	2.55 17.09	3.56 11.88	2.41 7.07	1.81 5.54	3. 86 6. 6	*	*	-
HEMBB1002457 HEMBB1002458	23, 11 31.	15 52.26	31.43	27.93	29. 52	25.75	14.57	26, 97		``	
HEMBB 1002463 HEMBB 1002465	24.77 42. 3.27 5.	25 57.37 17 9.01	32.51 3.69	37. 48 4. 27	24.85	28.18 3.51	20. 41 0. 9	30. 3 2. 26			
HEMBB1002477	4.25 7.	51 5.14	7.06	3.76	4.24	1.98	3.33	2.58		*	
HEMBB1002479 HEMBB1002489		93 33.42 2.6 67.58	17.09 34.04	21.13 44.48	16.76 57.32	11.95 35.3	15. 32 36. 02	21. 35 39. 44		*	
HEMBB1002492	1	66 26.19 21 9.5	13. 16 2. 92	10.94	12.55 3.1	11.2	5.85 2.25	15. 28 3. 88			
HEMBB1002495 HEMBB1002502	34.71 31.	95 38.03	46, 31	31.48	35. 99	26.54	23.82	25. 15		**	
HEMBB1002509 HEMBB1002510			12.73 31.94	15. 51 38. 1	11.29 20.25	10.77 23.53	7 21.31	12.74 17.08			
HEMB81002520	14.34 15.	62 18.28	10.3	7. 17	4,37	1.27 15.32	2.73 22.78	3.96 36.38	*	**	-
HEMBB1002522 HEMBB1002527		84 54.45 91 5.88	41.8 1.86	19.8 2.03	28. 31 3. 34	1.71	1.04	2.87		Ì	i
HEMB81002530 HEMB81002531		. 33 11. 67 . 41 45. 92	5. 25 22. 42	3. 42 21. 99	5.09 29.07	4.28	2.92 13.7	7. 5 18. 84			
HEMBB1002534	27.18 46	28 57.65	25.13	29.76	23.09	34.17	26.17	36.08			
HEMB81002536 HEMB81002544		. 55 23. 13 2. 2 43. 29	9.22	13. 07 30. 23	13 27. 52	15.33 19.17	12.24 15.09	18. 4 14. 85			
HEMB81002545	3.59 4	. 33 9. 7	5.81	6. 5	3.66 4.73	1.12	0.96 3.61	13.79	*	*	_
HEMBB 1 002550 HEMBB 1 002550		. 38 22. 91	7.86	11.05	11.87	7.3	3. 24	5.41	**	**	-
HEMBB 1002571 HEMBB 1002571		.72 8.5 4.8 10.5			2.33	1.87	1.16 1.04	2. 04 2. 73	*	*	_
HEMB8100258	9.95 12	. 82 19. 84	6. 39	8.66	6.74	3.36	2.01	3. 49		*	
HEMB81002584 HEMB8100258		.64 13.38 .17 29.93			5.79 11.06	3.53 10.85	1.45 4.49	2, 34 11, 04			
HEMBB 1002594	0 27.91 31	. 34 78. 12	45.05		24.36 9.94	21.48 3.39	22. 81 4. 59	39. 4 5. 2		**	
HEMBB 100259	0 7.35 8	. 89 8. 63	4.2	3.37	-4.13	3.83	2. 53	0.85	**	**	-
HEMBB100260 HEMBB100260		.38 25.69 .35 8.49			10.65 2.33		14. 47 1. 13	12.11 1.07			
HEMB8100260	7 5.59 8	. 75 13.0	6.29	8.3	3.46	.5.04	2.83	4. 29			
HEMB8100261		9.3 18.74 i.85 16.57			5, 16 3, 43		2.01 1.86	3. 82 3. 63			
HEMB8100261	4 108. 18 118	. 26 257.7	160. 19	127.61	115.27	80.95	70.77	100.61			1
HEMB8100261 HEMB8100261		1.74 6.46 1.43 20.69								*	1
HEMB8100262	3 43.46 6	2. 43 70. 1 19. 7 56.	1 89.3	59.95	64.13						
HEMBB100262 HEMBB100263		13.7 22.20				12. 49					

HEMBB 1002		3. 81 6. 38	5 7. 38	11.37	1.21 6.87	3.62 6.62	1.08	2 7. 04	1.05 3.57	2.82 7.83		1	
HEMBB1002			47.27	98: 13	55.06	50.78	51. 15	27.74	20. 25	41.98		- 1	
HEMBB1002		44. 15			18.43	18.3	14, 52	15.42	10.61	19.12			
HEMBB 1002		16.29	22.35	33. 51				3, 66	7.87	3. 2			
HEMBB 1002		12.29		24.54	5.77	16.48	12.72		10.5		**		
HEMBB 1002			27.32	31.97	12.71	14.38	12. 28	15.87		16	**	"	
HEMBB 1002		2.85	4.67	7.35	1.19	3.8	1. 22	2. 5B	0.54	2.04		- 1	
HEMBB1002	683					536.41				318.34			
HEMBB 1002	684	5.89	14.15	21.74	5.64	5.67	5. 5	2.78	0, 53	2.33		1	
HEMBB 1002	686	2.08	2.21	13.73	0.94	2.87	1.96	2. 53	0.03	2.4		- 1	
HEMBB 1002	2692	6.27	8.28	18.48	7.56	4.81	4.6	4. 23	1.22	6.95		- 1	
HEMBB1002		37.13	59.89	50, 13	8.18	9.08	32:77	12.89	24.23	25.51	*	*	-
HEMBB1002		12.19	19.73	29.39	11.74	11.32	12.96	13.01	7.86	10.37	ł	- 1	
HEMBB 1002		12.29	7.97	29.87	3.99	12.05	3. 69	6.19	2.34	1.91		- [
HEMBB 1002		4.21	4. 82	9.81	4.02	2.81	2.59	2.32	3.48	2.32		- 1	
HEMBB 1002		42.01	58.09	92.41	42.52	47. 93.	35, 39	82.62	52.43	59. 52		- 1	
				149. 92	77.66	93.78	72.72	96.78	72.75	86.71		1	
HEMBB100			4.75	13.62	4.72	4. 88	2. 62		1.07	1.92	1	- 1	
IMR32100		2.68					0.79	7.55	3, 43	9. 54	ļ		
I MR32100		7. 53	10.04	0	0.26	16.99			5. 24	7.94			
INR32100		9.42	10.78	32.44	15.73	16.03	17.46	6.96	5. Z¶	1.77]	
J MR 32 1001		1.72	2	2.81	3.07	3.78	1.79				ŀ	1	ĺ
1MR32100		5.65	7.08	18. 45	11.11	7.14	7. 03		2.08	3. 62	Ι.		
IMR32100	0053	10.51	11.67	19. 12	13.18	11.5	12.05		7.75	7.56			ĺ
IMR32100	0085	3. 33	5.05	8. 66	2.61	3. 29	3. 45	1	0.92	3.07			ĺ
INR32100	0089	3. 15	5.89	14, 29	4. 37	6. 53	5.77		1.07	2.45			
IMR32100	0091	59.8	78.47	131.41	171.62	125.26	143.68	43.76	27.21	45.98	1		ĺ
LIVER100		4, 13	4. 93	5.75	3.08	2.76	4.02		1.07	1.36		**	
LIVER100			13.6	22. 11	11.7	10, 53	14.7	11.26	5.83	10.54	Ì		
LIVERIOO		59.6			124.27	66. 83	94, 45		37.68	48.05	1		
			3. 87	7. 13	5. 18	2.89	5. 98		0.85	2. 2			
LIVER100					14. 92	17.52	18. 14		3.93	7.48			ı
LIVER100			21. 41	14. 85		5.67	5: 82		2.89	3.63		•	i
LIVERIOO			4. 25	9.83	9.98				3.96	4. 97			1
LIVER100			5.86	5. 47	6.22	7.71	6.61			18.73			1
LIVER 100				40. 35	28.67	14. 67			19.03				ł
LIVER 100		9.51	20.72	24. 34	17.51	14. 57	15.78		9.06	13.17			
LIVER100	00077	7.51	7. 91	13.85	13.48	8.07	9.05		4.4	5. 07			1
LIVER100	08000	5.07	5.78	10.96	6.47		6.39		2.15	4. 56	1		1
LIVERIO	38000	11.03	13.61	23.46	8.67	23.05			8.1	15.78			l
LIVERIO	00092	10.59	15.75	23.53	19.18	22.61	13.71	8.85	5.69	7.35			i
LIVERIO	00095	51.53	68. 53	98.85	69.98	49.46	69. 44	74.79	43.47	64.56	il .		1
LIVER100				14.45	10.75	13, 82	9.14	5.8	2.85	3. 46	i]	*	
LIVERIO					50.66				32.27	27.07	1		
LIVERIO		1		7.44	3. 5				3.54				1
LIVERIO				56. 32	36.92					38.75			-
				8. 45	2.61							-	i
LIVERIO									:				1
LIVERIO				14.94	4.01				_				1
LIVERIO				5. 31	1.07								1
LIVERIO					7.59						. 1		1
LIVERTO	00138			19.82									1
LIVERTO	00146	4, 13	5.06	8.45									1
LIVER 10	00148	10.81	16.45	14.93	9.88							*	1
LIVERIO						5.06	4.6						
LIVERIO			101.44			95.91	123.4	7 63.19	53.6				
LIVERIO										4.0	6		1
LIVERTO													-
LIVER10	0011	15.55											
													1
LIVER10								1					1 -
LIVER 10								1			1	••	
LIVER10													
MAMMA 10									_			*	-
MANNA 10	10001	5.7	8 4.65										
MAMMA 10	10001	9 8.7	1 5.86	17.78	9.0	5 5. 3:	2 5.2	2 1.6					
The second second											- 1		
HAMMA10	0002	0 101.3	7 73.62	112.56	134.3	2 82.4	2 106.5	1 82.6	1 44.5	3 81.	2]		1

AMMA 1 0001		3.49	6.73	9.73	4.76	8.15	5.09		1.9 1.9	3. 02 6. 1				
1000 f A MK A		8.59		15. 22	6.68	3.56			4.47	6. 29				
AMMA 1000		9.03			11.43	6.71	9.34					- 1	_	
AMMA 1000	046	41.47	53.57			27.99	31.56	37.45	30. 61	48. 64	•	*	_	
IAMBLA 1000	055	10.6	18.89	12.32	4, 5	6.26	5.89	3.62	4. 44	2. 53	•	•	Ī	
LAMBIA 1000	057	3.76	2.41	12.19	2.23	1.8	1.43	1.21	1.53	2.81		- 1		
LANNA 1000	060	10.21	8.2	18.54	5.99	7.11	5.88	5. 98	4. 17	6. 29				
AMMA 1000	1 1630	43.75	270.15 2	59.45	49.26	67.48	38. 63		39. 16	49.31	*	*	-	
LANGE A 1000		3.34	5.16	10.93	3.47	4.79	2.05	. 3	0.67	2.88		- 1		
HANNA 1000		3.86	4, 9	7.86	4,65	4.18	4. 45	2, 36	1.98	8. 94		- 1		
HAMMA 1000		1.88	4.62	8. 98	3.96	2.75	3.09	2.27	0. 07	1.18		ļ		
HAMMA 1000		3. 52	3. 48	7.14	2.58	2.53	2.5	0.67	1.83	1.35		ì		
MANNA 1000		4. 98	3.73	8.88	2.04	2.02	1. 49	1, 93	0.71	1.64		*		-
HANNA 1000		16.31	20.65	29.78	15.97	14. 1		28.48	21.84	17.26		l		
MANNA 1000		24. 25	30.87	39, 49	18.45	29.7	17.72	21.24	13.56	7. 51		*		-
MASMA 1000 Masma 1000		8.95	10.76	22.4	12.82	11.13	10.63	6.32	4. 47	6. 45				
			6.05	12, 12	2.65	4.11	2. 11	5. 97	1. 27	1.18				
MAMMA 100		2.83	8.77	19.58	14. 56	12.82	9, 23	5. 17	8.7	14.05				
MANNA 100		8.06			3.46	3.6	1.79	1.7	2.01	2.69			i	
MANNA 1001		- 4	2.76	5.79		2.31	3.3	8.78	9. 22	3. 38	*		_	
MAMMA 100		5.05	7.04	6.39	3.71		2. 89	5.9	4. 54	5.77	-			
MAMMA 100		7. 25	6.71	12.23	3.97	5.46	7.44	10.8	7. 32	10.69				
HAMMA 100		8.81	13.92	27.94	9.57	7.21	12.46	8.35	6.81	8. 98				
MAMMA 100		10.59	12.38	22.86	16.46	15.91			26. 61	57.3			i	
MAMMA 100		47.46	88.55	73.36	60.42	67.69	52, 39	70.22		3. 48			1	
MAMMA 100	0150	7.57	5.6	14. 19	2.79	8. 22	2.73	5.6	1.58			#	l	_
MANNA 100	0155	11.41	12.76	22.27	10.11	6.62	6. 85	2.76	1.55	4. 85		*	1	
MAMMA 100	0163	15.02	19.25	32.92	19.25		13.68	10.19	9.3	14. 14		••		
MAMMA 100	0171	7.6	10.37	13.24	2.98	2. 32		2.54	1.28	1.33	**	**	-	-
MAMMA 100	0173	6.75	5.29	9, 57	2.32	2. 23	1.04	2.07	1.37	0.99	*	*	-	-
MAMMA 100	0175	3.46	6.59	11.02	3.52	2. 3	2. 43	3.53	1.51	2.66				
MAMMA 100	0183	25. 33	42.54	44.08	23.65	35. 89	24.05	16.45	12. 47	14. 16		*	ı	-
MANNA 100		5.92		18.7	5.23	6.43	B. 14	3.97	2.29	6. 56			1	
MAMMA 100		11.99		36. 16	26.22	18.77	12.98	9.82	7.53	11.64			1	
HANDLA 100		3. 19		6.86	4. 95	4.82	4.54	1.05	1.39	2.14			1	
MAMMA 100		47.48		65. 4	32, 82	40, 48	48.35	28.71	22. 96	42.97	l	*	1	-
MAMMA 10				25.02	6, 96	11.44	9.78	5. 53	7.76	6.1			1	
MAMMA 10		12.		19.55	6.25	5, 09	4.84	6.03	8.39	7.97	}		1	
MANMA 10				15.08	9. 58	9. 32				7. 33	١		1	
HANNA 10		22.5		36.99	5.02	6. 29	-			3.09	*	*	۱-	
		10.		24. 93	5.03	11.07		•		1.94	1			
HAMMA 101				28.4	5. 25	12.91				3.5				
MANMA 10		13.6		40.21	23.86	16.67		i ·		12.46	l		1	
MANNA 10		14. 3			3, 64	2. 92				2.65	ł	*	1	
MANNA10				7.34	•	1.68		1						
HAMMA 10				6. 29	2.63	8, 51				4. 13		•	1	
HANNA 10				22.51	9.95								1	
MARMA 10		1		55. 84	30.22	20.66							1	
MANNA10				10.73	2.94	4.44								
NAME A 10						2.71							1	
HAMMA10					1.37	3. 58							1	
MAMMA 10		1						34.58						
MANMA 10								ممال			1		1	
MANNA 10											:1		1	
MAMMA10	00270	13.1							4 9.61	6.99		*	1	
MAMMA10	0027	3.8	8 3.72											
MAMMA TO	0027	41.	4 51.52	103.66									ļ	
MANNA 10						16.5	3 16.1	1 10. 3					i	
MAMMA								6 2.5	2 0.5				1	
MANNATO										21.8	3		ļ	
MAMMAIC										5 4.2			: [
HAMMAIC														-
MANNA 1							7 20 0	7 17.9	8 12.	_				
MAMMA 1		1												
		-											1	
MANNA!	10030	3 1.		5.2									1	

						•••						
MAMMA 1000305 MAMMA 1000307		4. 24 1. 17	58. 88 15. 9	37.52 9.52	42.02 5.29	39. 78	30.9 4.83	18.25 4.75	28. 49 5. 32			
MANNA 1000301		2. 45		13:37	8.5	8. 68	5. 45	4.69	8. 26		*	
NAMMA 1000312	3.8	4.66	7.38	5. 51	4.44	4. 58	3: 65	2.16	2.53		1	
MAMMA1000313 MAMMA1000331	5. 23 3. 57	3.78 2.97	8. 22 7. 78	6.32 3.29	8. 18 3. 56	4: 37 6. 01	4.06 3.84	1.99 1.96	2. 36			
MANMA1000335	1. 93	3.97	7.5	5. 14	3.16	3.87	4-24	1.18	2.51		1	
MAMMA1000339	4.85	7.71	8. 76	4.7	9. 96	8.63	2.97	1.94 11.88	3.31 8.29		*	
MAMMA1000340	13.8 2 6.6	21.06 5.86	20. 08 10. 24	19.65 5.86	20.75 4.39	20 5. 28	20: 39 1: 91	2.51	3. 44			
MAHMA1000356		74.66	87.35	53. 83	37.37	46.85	35:71	39.77	39. 98			
MAMMA1000358	9. 54	13.7	18.74	8.76	9. 05 6. 74	7. 26 5. 72	6.27 3.05	7.75 4.95	6.04 4.76			
MAMMA 1000360	4.42 62.5 11	6.35 08.93	14.28	5. 25 101. 6 2		105. 86	87,17	73.39				
MAMMA 1000363	4. 98	6.13	8.18	4. B	3.56	6. 25	3:82	2.21	3. 44		* 1	
MANMA1000370		12.45	10.14	5. 35 3. 68	7. 18 6. 58	7. 58 4. 68	3,49 2,76	1.29 1.36	2.83		*	
MANMA 1000371 MANMA 1000372	2.39 17,51	4. 39 21. 43	9, 15 34, 07	12.37	14.77	13. 39	11.25	17.12	32.9		1	
MAMMA 1000385	2.59	3.13	9. 36	4. 39	3.21	2.85	3.43	3.75	2.78			
MANMA1000388		16.36 -2.65	27. 37 9. 67	8. 49 2. 23	18.09 1.16	20. 18	11.94	20.32	17.28 1.57			
MANMA1000395 MANMA1000402	2.71 17.65	14.83	40.38	21. 39	34. 95	27. 07	11.67	5. 88	6.61	•	- 1	
MAMMA 10004D3	4.76	5.81	8. 95	2. 66	5. 93	4. 73	3.53	2.03	3. 28			
MAMMA 1000410		10.39 31.41	14. 35 34. 59	8. 64 25. 16	10.52 26.53	7.1 19: 73	6.79 20.54	5. 15 9. 59	5. 87 10. 58		*	
MANMA 1000413		35. 15	53.64	41.13	33.28	34. 97	22.92	16.5	. 31.45		I	
MAMMA 1000416	93.85 1	38.41	125. 21	46.14	53.85	91: 17	35.64	64.76	53. 2	*	*	-
MAMMA 1000421 MAMMA 1000422	12.39 142.54 1	14.43 31.07	18.48	7.65 147.75	12.15 137.43	12: 39 173: 26	5.74 122.42	4. 49 112. 28	4. 48 99. 77		**	
MAMMA 1000422	5. 22	2.76	10.5	5. 24	3.96	3.14	2.65	0. 29	3. 52			
MAMMA 1000424	16.73	20. 92	35.59	20.88	21.28	23. 97	15.73	11.76	16.32			
MAMMA 1000 429 MAMMA 1000 431	9, 36 1, 71	15.84	18.54 6.38	7. 22 1. 45	10.71 4.13	6. 57 3. 04	4.21 2.28	3.75 2.32	2.1		1	
MAMMA 1000432		33.96	122.67	9.74		20. 93	35.92	64.94	54. 93	*		-
MAMMA1000437	7.75	15.03	14. 39	12.33	7.79	9. 82	5. 47	8. 03 3. 63	11.07			
MAMMA1000444 MAMMA1000446	7.3 72.49	9. 64 65. 48	12. 3 72. 84	7.17 97.18	6.74 57.65	4. 04 80. 67	67.4	46.57	58.28		٠	
MAMMA1000449	18.1	22.35	31.63	13.49		14	.17.72	12.22	18. 97		1	
MAMMA 1000457	18.4	25.87	17.2	2.76		11.5 4.65	4, 37	3.75 2.84	16.53 7.72			
MAMMA 1000458 MAMMA 1000468	7.78 16.03	16.72 28.35	16.75 43.07	9.69 20.2			21.32	9.68	14. 64		l	
MAMMA 1000472	6.65	14.63	17.94	8. 59	8.34	7,38	4. 92	4. 41	8.54		1	
MANMA 1000473	18. 92 3. 29	28. 23 5. 76	28. 07 7. 67	15.83 2.77			17:93 2.99	13.07 1.75	20.76 1.93	*	1	-
MAMMA 1000477 MAMMA 1000478		4. 66	7. 21	2.84			2.43	1.21	0. 87	i	*	ı
MAMMA1000483	141.82			98. D9			169.43	158.7				l
MAMMA 1000490 MAMMA 1000496		16. 92 25. 33						7.97 13.04				ı
MAMMA1000500		8.78				5. 73	7.01	0.97	6.78			l
MAMMA 1000501		3. 92								}	**	ĺ
MAMMA 1000503 MAMMA 1000506		8. 62 37. 71		3						ŀ	**	
MAMMA1000510		9. 68	12.68	8.1	8.42	5. 47	7.38	4.77	5. 1			
NAMMA 1000515		20.18										l
MAMMA 1000516 MAMMA 1000522		38.96 43.17										ļ
MAMMA 1 000524	5. 97	11.73	10.41	4. 3	B 10.1	5. 92	5. 73	2.48			*	ĺ
MAMMA1000528		4, 53									**	_
MAMMA 1000534 MAMMA 1000541		20. 93 8. 83									**	-
MAMMA 1000551	2.63	1. 99	8.54	1 2.0	3 3.9	4 1.37	3.32	2 0.7	2.83			
MAMMA 1000556 MAMMA 1000556		1381. 9 5. 3							6 855.29 1 3.09			
MAIMA 100056		5. 79				8 0.8	2 2.18					
1.3						: 12 : 12						

1405

44.8

					÷						
				4	Ę.						
		EP	1 074 61	内閣主							
				174	·						
			Table 39		11.5 2.1				d		
HAMMA1000567 2.8		12.53 4.5 41.43 6.7		3. 08 16. 66	·3.91 14.73 2		2.49				
MAMMA1000582 342.6	2 404.06 5	89.09 206.2	4 397.1	307.2	195.5 23 1.64	4. 99 29 1. 64	5. 12 2. 31		1		1
MAMMA1000583 3.4 MAMMA1000585 10.3	9.76	14.3 7.	6 6.3	4. 54	9.1	4. 55	7. 57	*	1	-	1
MAMMA1000587 9.		23.22 12.8 52.67 17.1		10. 32 23. 65	9.64 15.05 1	5. 62 1. 26 1	11 6. 03				1
MAMMA1000594 25.	66 32.59	51.71 40. 38.06 21.5	6 49.12	36.4 15.09	18. 51 12. 1		0. 88		1		
MAMMA1000597 10. MAMMA1000605 8.	03 8.9	14.02 3.2	2 4.68	8. 25	3.07	3.06	5.3	:	•	-	
MANNA1000612 3.1 MANNA1000614 8.1		7.3 1.8 17.48 7.7		1. 53 6. 31	2.62 7.11	0.72 2.55	2. 53 5. 61		.		1
MAMMA1000616 10.1	09 7	22.98 5.1 42.33 24.	9 13.58	6. 11 18. 13	4. 8 16. 86	4.98 13.76	3. 1 19. 28				
MAMMA1000521 18. MAMMA1000523 5.		11.4 2.	5 4.83	2.59	2.52	1.82	1.65		1		1
MAMMA1000625 3. MAMMA1000635 3.	19 6.18 08 4.28	12.95 3.9 9.79 5.0		2.91	: 3. 1 :2. 33	1.01 0.32	2.69				1
MAMMA1000643 3.	16 4.8	8.96 4.	43 4. 19	14.5 76.26	3.27 :48.7	1.73	4. 43		١		
MAMMA1000646 53. NAMMA1000652 7.	49 6.59	128. 68 68. 12. 24 7.	34 7.8	10.34	5.92	2.92	1.26				1
MANMA1000657 4. MANMA1000664 18.	53 4.12 71 22.51	7. 44 5. 38. 34 17.		4.08	21.96 10.64	2.59 12.09	1.6 11.81		*	-	
MAMMA1000667 8.	69 17.36	17. 2 3.	58 6.25	8. 92 32. 87	-3.77 :41.85	5.36 23.92	2.7 33.78		*	•	-
MAMMA1000668 23. MAMMA1000669 3.	03 3.5		. 2 6. 51	1.81	2.38	2. 13	1.46		- {		
	89 6.68 127 118.39		24 3.91 26 175.38	6.43 245.8	9. 4 112. 44	3.5 89.34 1	1.93				
MAMMA1000681 42.	17 56.4	66.57 28	. 1 10.46	18. 45 4. 13	7.15 4.18	8. 3 2. 86	5. 57 3. 12	*	**		-
	35 5.06 53 9.04	16. 29 12.	54 11.44	15.76	4. 16	3.21	5.89				1
	. 37 2. 75 . 11 13. 17		27 3.94 85 13.62	4. 85 11. 39	2.38 5.11	1. 14 2. 82	1.76		*		-
MAMMA1000707 5.	79 9.88	8. 46 5.	04 7.37	7.72 6.62	4. 37 3. 02	2.73 4.1	5.56 4.74	*		_	_
	. 18 25. 83 . 05 29. 79	23. 83 10. 38. 76 24.	92 18.64	21.26	20.38	21.53	20.97	•			1
	.11 5.26 .24 56.67	13.51 4. 100.19 108.	.07 3.72 .88 65.38		2.71 53.41	1.31 37.73	2.37 50.75				1
MAMMA1000723 83	.95 62.78	122. 37 158.	83 112.68	140.59	85.25 13.07	48. 89 8. 64	63.98 14.74				1
	. 21 20. 89 . 13 6	9. 07 5.	.74 19.6 .99 9.97	7.96	4. 16	1.33	3.64				1
	.22 18.56 .23 6.43		.57 15.03 .98 3.73		17.6 3.13	9.79 3.72	15.79 3.43				1
MAMMA1000736 4	. 58 4. 07	5. 19	5.1 2.18 .52 27.09	3:84	1. 49 11. 08	1.8 15.85.	2.72		**		1
MAMMA1000744 11	.47 31.39 .43 16.18	20. 32 9	.63 9.84	1014	16.54	15.89	17.27		İ		1
	. 14 6. 4 . 95 3. 98		3,9 6.11 .66 4.26			2. 43 1. 16	3. 5 2. 48				
MAMMA1000751 3	. 53 4. 94	7.73 2	. 22 4. 21	3.15	2.53 10.17	1.56 5.29	2.63 10.03				1
).18 9.76 '.77 21.89	38.71 25	. 58 19.94	21:44	12.48	15.54	20.02				- 1
	5.79 10.56 1.06 4.2		.73 4.03			4.15 1.33	4.68 1.45	*	*	-	-
MAMMA1000775	1. 12 5. 64	14.4 7	.07 2.9	4 : 5. 07	- 2.8	2.71 12.7	4. 1 18. 46		*		-
MAMMA1000778 38	5.15 27.77 3.93 73.17	60.3 15	. 47 26. 19 5. 58 59. 9	40.66	15.6	19.11	12.75				-
).71 16.72 5.28 6.98		6.1 15.6 1.59 9.3			9. 83 1. 7	6. 19 2. 78		*		-
NAMNA1000784 12	2.93 21.78	27.25	8. 87 8.	6 8.24	5.41	7. 95 8. 51	18.83 18.38			-	1
MAMMA1000798 1	4,83 19.2 D.63 12.91	13.99	1.77 17. 5.86 4.	5 7.92	6.32	3.01	7.59	*		-	-
	0.59 10.38 6.03 6.31		1,33 9.9 6.5 6.8			3. 43 2. 22	5. 21 3. 59		*	1	
MAMMA1000813 2	2.11 37.4	2 37.78 10	5.99 20.9 2.27 7.8	9 20.43	27.71	18.27 1.06	23.96 1.8				
BUNCHEN I DANG I 41	1.64 5.2		1.0	, r. x	. 3.3			•			

	MANMA1000824 MANMA1000827	52.75 3.29	82.46 5.2	54. 98 12. 5	22.75 6.91	86.37 5.04	46.11	53. 27 1 2. 54	21.38 1.96	20. 22				1
	MANMA1000831			39: 96		22.38			21.92	26.79	*	*	-	-
	MAMMA1000838	4.58	6. 92	8.85	2.9	2.71	3.02	3.13	2.4	1.8	*	*	-	- [
	MANNA 1 000839	4.7	5. 1	9. 24	1.82	2.67	4. 2	2.02	1.34	1.48		*		-
•	MANMA 1000841	4.43	2.78	9. 96	2.71	2.83	2.07	3.01	0.81	2.24		- 1		- 1
	MANMA 1000842	6. 22		14.72	3.28	5. 48	4. 22	5.77	2. 92	7.82		- 1		1
	MAMMA1000843	10.02	23.1	28, 88	14.54	17. 26	10.11	4.63	3.65	6. 21		*		- 1
	MANMA1000845	2.57		10.34	0.88	3.81	2.04	1.66	1.53	3.4		İ		- 1
	MANMA 1000851	40.29		00.08	64.55	45. 92	39.66	42.2	36.12	64.01		-		- 1
	MANNA 1000854	3.85	5, 86	8. 12	2.91	1.76	3.56	1.11	0.53	1.24		*		-
	MANMA 1000855	91.57		59. 35	213.71 1	38. 54	171.88	95.66	65. 57	93.06		- 1		I
	MAMMA 1000856	3.13	2.69	5.73	1.9	1.05	2.66	1.82	0.46	1.81		- 1		ı
	MANNA 1000859	3.59	5.65	10.37	1.76	1.83	1.2	3. 38	1.09	1. 24				
	MANNA 1000862	8.58	10,61	23.09	5.34	11.79	7.43	5.15	1.27	2. 11		- 1		
	MAMMA 1000863		20.47	45. 55	14.36	24. 31	16.09	24.81	12.68	16.34				
	MAMMA 1000865	3. 2	5.96	11. 12	4.18	4.78	11.8	2.48	0	2.86		- 1		- 11
	MANMA 1000867	12.55	18	37. 97	18.03	16. 36	15, 97	9.25	8.53	14.8				
	MAMMA 1000875	197.47	247.19	307. 15	151.05	163.7	159.54	127.81	148.8			*	-	-
	MAMMA 1000875	4.29	6.54	6.75	2.84	2.75	3, 43	2.51	1.58	2.61	*	*	-	-
	MAMMA 1000877	2,84	3, 61	4. 96	2.05	1.13	1.68	2. 93	0.77	2.2	. *		-	19
	MAMMA 1000878	5.22	9. 31	15.62	6.72	5.36	5.06	10.1	4. 12	5. 11				
	MAMMA 1000880	13.15	18.7	32. 08	12.61	12.85		10.54	7.92	11.52				
	MAMMA 1000881	6.97	11.85	26. 23	10.06	11.84	7.67	8. 29	6.16	7. 32				- 1
	MAMMA 1000883		21.56	31.01	16.67	19.82	18.1	18.77	10.78	19.11				- 9
	MAMMA 1000897		25.07	44. 99	26.44	17.53	21.31	17.58	14.36	19. 92				
	MAMMA 1000898	e e	4.74	8. 26	5. 15	4. 11-		3.9	1.83	1.2				
	MAMMA 1000905		46.58	24.87	13.58	12.04	12.03	17: 95	11.63	11.81	*	*		
	MAMMA 1000 908		9.74	18.2	5.83	6.94	4. 39	4. 39	2.34	1.82 3.69	*	•	-	
	MAMMA 1000908		13.83	18. 11	10. 1	14. 32	5. 63	5.09	3. 21 5. 96	12. 25		•		
	MAMMA 1000911		16.04	26.45	13.81	12.11	7.57	12.29 1.59	5. 30 0	0.87			l	
	MAMMA 1000914		3. 47	11.09	1.11	2.25	1.29	122.37	27. 22	25. 46			1	
	MAHMA 1000920			139.06	77.3	105.8		3.45	2.44	2. 92				
	MAMMA 1000921	1	5. 93	12.67	7.11	6. 12- 14. 81	15.82	7.85	20. 92	4. 78	**		_	
	HAMIA 1000931		29.12	32. 19	9.74	14. 07	12.51	10.88	8.84	14, 41		•	ł	
	HAMMA 1000940		19.99	34. 79 55. 32	11.62 14.85	46.69		44.15	31. 17	20.09			l	
	MANMA 1000941		28.9	58.05	28.3	25.6	20. 38	16. 91	16.31	24. 51			l	
	MANMA 1000942		18.82	26.95	6. 92	4.75		3.89	2.4	1.4			1	_
	HAMMA 100094	1	10. 94 5. 7	16.6	3.37	4. 97	3. 51	7.54	1.89	3			1	
	MANNA 1000 955 MANNA 1000 956		5. 18	14. 83	6.99	6.03		4.85	2. 51	8. 15	l			
	MAMMA 100095		0. 47	2. 13	0.38	0. 27		0.16	0	0				
	MAMMA 100095		25.6	21.85		8. 37		7.43	8. 92	3.07	**	**	I -	-
	HAMMA100098		15. 32	18.62		4.77		5.48	5, 55			**	l -	-
	MANMA 100096		3. 17	8.04		4.04		2.56	0.98	1, 54	1		1	
	MAMMA100097		38.4	166		38. 3		51.28	65.81	23.12	1			
	MAMMA100097		3.6	8. 43		3. 43		3.18	1. 23				1	
	MAMMA100097		5.04	16.94		6. 12		5.27	1. 93	5. 12	l		1	
	MANMA100097		12.69	31.13		10.7		8.68	4. 42	4. 88	Į		1	
	MAMMA100097	-	18. 37	49. 49		22.41			8.9	16			1	
	MAMMA100098			19.1		9. 07			5.8	3, 91	l		1	-
	MAMMA100098	7 35.85				62.8	61.78	46.73	25. 89				1	
	WANNA 1 80098			42.26	22.92	17.53	17.38	12:36	7.34				1	
	MAMMA100098				15.14	13.54	12.99	6.56	3.79				1	
	MAMMA100099				3.78	4.4	5.85	1.97	0.73		1	*	1	-
	MAMMA 100100								10.02		1		1	
	MAMMA100100			6. 7	3.14									
	MAMMA100100		23.76	44.26					19.08					
	MAMMA100101	3 9.3	12.99	14.08	13.97	3.4	4 7.56					*		-
	MAMMA100101			7.4	V								1	
	MAMMA100102	1 58.82	76.19		67. 98			1					1	
	MAMMA100102	4 88. 7			2 139. 16					106.2				
	MANNA100102	69. 9	102.4	41.6	5 70.13	59.6				39.0	1		1	
			3 111.56		0 73.96	84.4		97.15		100.7	- 1			

	MAMMA 1001030	7.4	11.72	12.89	11.66	7.79	10.11	7.28	6.15	7.3		1		1
	MANMA1001035	39. 22	53. 03	74.6	50. 1	27. 34	38.76	23.51	31.74	38. 44				
5		3. 31	5. 83	5:4	5. 92	5. 35	4.3	4. 37	2.81	3, 74		- 1		1
	MANNA1001036	24. 23	31.03	53. 22	27. 23	25. 26	31.34	28. 91	17.23	25. 45		- 1		1
	MAMMA1001037			21.05	13. 13	14.71	11.55	14. 52	10.1	18.77		- 1		
	MAMMA1001038	12.98	20.58	5.75	4. 24	4. 69	7.8	3.02	1.22	2.08		- 1		1
	MAMMA 1001041	1.54	2. 15	4. 67	3.06	4. 27	3. 32	4. 35	1. 52	2.3		- 1		1
	MAMMA1001043	1.39	2.46	4. 83	3.8	5. 59	5. 14	4.27	1.05	2. 57		- 1		
10	MAMMA 1001050	1.33	4. 39	50. 38	32.02	21.79	27. 11	13.83	16.21	20.46		- 1		
	MAMMA1001054	19.75	24.03	5. 53	3.65	3. 25	5. 05	2.54	10.99	3. 33		- 1		1
	MAMMA1001059	3. 19	4. 55	8, 84	5. 66	2.95	3.72	1.82	2.25	3.08		Ì		1
	MAMMA1001066	5.02	4. 16		14.83	16.92	18.84	15. 29	17.34	18. 26				1
	MAMMA1001067	17. 58	21.79	31.08	1. 93	1.68	2.41	2. 3	1.25	2		- 1		1
	MAMMA1001072	2.53	2. 27	6.85	1.01	1.41	5. 24	0.75	4.07	1, 61		- 1		-
15	MAMMA1001073	0.84	39. 17	47. 61	31.96	28. 12	24.54	31.91	23.64	32.81		- 1		1
	MAMMA1001074	24. 28 1. 48	5, 48	8.44	3.99	4. 91	2.99	2.44	2.09	3.72		- 1		
	MAMMA1001075	21.72	26. 12	44. 96	33.39	16.5	21.38	18.07	17.35	25.34				- 1
	MAMMA1001078 10801001AMMAM	12.04	17.72	15. 6	14.26	12.06	16.7	.6. 39	6. 97	11.08				-
	MANMA 1001082	4. 59	9. 29	12. 12	6.84	2.79	4.23	4.41	1.12	3.78		- [1
	MAMMA1001091	16.73	23. 95	30.14	19.81	16.46	17.71	21.25	12.1	23.6				
20		7.81	11. 13	15.6	7.44	8. 17	6.28	7.18	4.54	7.68		- 1		
	MANNA 100 1092 MANNA 100 1094	11.74	16.72	20.33	14.77	10.66	23.71	14.53	12.3	17. 29		- 1		1
	MAMMA1001105	45. 26	57. 55	66.73	41.25	47. 01	32.75	30.09	24.22	28. 58		*		-
	NAME A 100 1 1 10	7.59	14.4	12.56	8. 44	9. 45	9. 37	9.82	4. 24	0.9		ı		
	MAMMA1001126	37.55	44.85	64. 49	49.13	34.88	37.49	24.63	36.31	49.73		ļ		
	MAMMA1001133	5.76	9. 31	8. 87	3. 28	3. 01	4.08	2.64	5, 37	6. 55		Ì	-	1
25	MAMMA1001139	7.27	14. 13	10.95	4.54	4, 49	4.1	6.16	2.44	5. 84	*	- 1	-	-
	MAMMA1001141	6.59	8.3	15.1	2.9	4.24	4.06	2.47	2.3	5. 32		- 1		1
	MANNA1001143	3.83	3.21	9.91	1.84	2.97	1.81	3.49	1.28	2. 11		i		
	MAMMA1001145		12.54	14.95	2. 5	3.58	6.73	2.4	2.76	3. 58		- 1		118
	HAMMA1001150		15.54	29.9	12.2	13.68	9, 93	10.31	8. 5	12. 03				
30	MAMMA1001154		9.06	11, 37	4.94	8.36	4.03	3.8	2.43	3. 42				
30	MANNA 1001159		7.58	15. 13	5, 63	3.35	4.72	2.34	2.78	4.72		- 1		
	MAMMA 1001161		168.02	168. 22	189.81	141.37	144.88	81.63	94.69	118. 15		- 1		- 1
	MAMMA1001162	7.19	5. 58	7.65	7.64	5.6	5.96	4.02	2.29	5.78		- 1		- 1
	MAMMA1001181	2.37	3.1	6.4	4. 16	1.93	2.21	2.1	2.11	4. 15		- 1		- 1
	MAMMA1001186	3.02	2.01	9. 14	2.7	2.02	2.05		0.77	3. 58		ı		
35	MAMMA1001189	17.92	24.89	44. 3	19.97	22.86	16.26	.24. 9	14. 32	18. 92		- 1		
	MAMMA1001191	10.11	15.9	19. 2	7.11	13.06	8.79		10.81	16.52		- 1		
	MAMMA1001198	4.68	8. 28	11.96	3,49	7.28	5. 15		2.84	2.49				
	MAMMA 1001202		37.04	84.46	54.02	29.63	36.02		17. 9	40.13				
	MAMMA1001203		12.77	20.34	1	11.45	9, 96		8. 3	11.49				
	MAMMA 1001206		17.3	21. 28	14.44		13.95		7.44	16. 29			i	
40	MAMMA1001208		1.85		0.99		0. 23		0.63	2.48 6.27				
	MAMMA1001215		20.58		4.39		6.44		8.12	12.65				- 1
•	MAMMA 1001220						35.4		5.54	15.3				
	MANNA 1001222			54. 43			10.61		13.51 3.98	9. 79				
	MAMMA100122				E .		8. 32			5.89				
	MAMMA1001237						7. 4 88. 22		81.83	25.73				
45	MAMMA100123									1.63				- 1
	MAMMA100123	•					4 5 5			6. 36	*	**	-	- 1
	MAMMA100124						0. 99			1.85	-	. •		
	MAMMA100124												ŀ	- 1
	MAMMA100124												•	
	MAMMA 100 125 MAMMA 100 125													1
50 .												**	1	-
	MAMMA100126 MAMMA100126												1	1
	MAMMA100126													1
	MAMMA100127												1 -	1
	MAMMA100127					٠.						**	-	- [
	MAMMA100128												1	1
55	MANMA100128							7 2.94					1	
	MAMMA 190128					7 6.77							1	
					-									_

	MAMMA 1001286	29.08	30.31	35.52	8.75	7.01	14.48	10.18		22.31 *1	*	-		
	MAMMA 1001289	8. 87	7.96	10.4	9.73	7.53	9	7. 31	3. 62	7.73		1		
5	MAMMA 100 1292	24. 97		66. 641	9.34	36.59	35. 11	13.77	28. 43	10.4		1		
				8. 01	2. 8	3,49	2. 38		2.82	4. 19		1	1	•
	MAMMA 1001296	4	4. 17			6.46		5.34	3.84	1.86 #	*	-	- 1	
	MAMMA 1001298	7. 53	9.89	10.46	2.88					2.5				
	MAMMA 1001305	3.74	4.35	13.81	2.61	4.05	3. 12		5. 53			1		1
	HANNA 1001309	10.42	15. 14	31. 52	12.87	13.99	9. 19		3.68	9. 96		1		ı
10	MANMA100131D	2, 92	5.46	13.25	3. 5 9	3.89	1.96	3.03	0.43	1.21		i		
10	HANNA1001322	2.17	2.64	6. 93	3. 3	2.91	2.5	1.12	1.37	2.03		1		1
	MAMMA 1001324	4, 53	3.59	5. 55	3.63	2.78	3	2.65	1.6	1.68	*	1	-	1
		4. 9	5. 1	12.68	7.84	4.19	4. 82	3.35	2. 54	3. 18		1		1
	HAMMA 1001330		3. 15	7. 58	2.56	3. 62	3.33	2.38	2.25	1.89		1		ł
	MAMMA 1001333	4, 95				15.13		17. 92	22.66	13.99	:	I -		
	MAMMA 1001334	31. 92	25.66	43. 45	18.83			4	3. 29	3.15		1		1
15	MAMMA 1001337	4. 26	3. 84	13.74	3.62	4. 64	5.34	5. 24	4. 52	3.64	-	1		1
	MAMMA 1001341	4.05	4. 96	11.41	4. 38	5. 21	4.83					1		1
	MAMMA 1001343	2.73	5. 65	10.8	3.22	4, 68	4.2	3.94	1.64	3. 95		1		1
	MAMMA1001344	2.25	2.47	7. 73	4. 27	4.36	3.62	2.73	1.3	3. 12				1
	MANMA1001345	5.84	6.71	17.37	10.65	9.35	8. 33	6.74	3. 26	6.06		1		1
	MAMMA1001383	6.99	8.47	18. 39	14.27	8.27	9.89	, 7.45	4. 12	6.12		1		
20	MAMMA1001388	25. 28	28.84	63. 23	32.5	23.98	25. 52	24.7	25. 15	17.69		ı		1
20	MAMMA1001396	15.94	20. 37	30, 49	14.54	24.62	26.46	14.45	45.08	11. 25		1		1 .
	MAMMA1001397	14.75	18. 37	41.81	21.11	18.82	16.79	17.96	11.5	21.37		ı		1
		2.94	3. 12	6.56	1.21	2.62	3. 02	2.46	0.76	2. 89		1		1
	MAMMA 1001401			7.4	2.81	1.88	17	5, 62	0.76	2.46		1		
	MAMMA 1001408	•	3. 57			5.05	8. 29	3.35	4. 18	4.81		1		1
	MAMMA 1001411		3. 93	9.81	9. 46		10.67	5.51	4. 82	6.45		1		1
25	MAMMA1001414		7.32	14.7	23.79	6.86			2.79	4. 59		1		1
	MAMMA1001415		8. 97	8. 68	5. 52	5. 98	8. 18	6.06		7.63		1		1
	MARMA1001418		9. 1	12.47	12.83	10.06		13.03	7.4					1
	MAMMA1001419	7.73	7.93	11.48	9. 88	6.73	10.35	9.18	5. 19	5. 18		1		1
	MAMMA1001420	5.14	4.76	6.97	10. 23	6.22	6.56	5.34	3. 95	4. 64		1		1
	MAMMA1001426		7.71	9. 63	5, 55	8.11	6.73	7.6	4.91	8.87				1
20	MAMMA1001428		3.18	7. 92	6. 62	3.95	5. 99	3.35	1.43	3. 18		1		
30	MAMMA100143		13.88	21.83	18.83	11.53	18. 33	8. 1	11.28	14.53				1
	MAMMA1001435		30.02	44.24	21.04	23.96	21: 39	14.97	14. 52	16. 51		1		1
	MAMMA100144		7.75	11.08	5. 53	5. 57	7.7	6.68	4.54	7.44		1		1
			31.11	44. 32	20.63	23. 27		8.85	5.14	8. 85	*	:	-	-1
	MAMMA100144			15.65	12. 27	11.07	10.5	14.48	8.46	14.95		ı		1
	MAMMA100145		15.7		9. 2		6. 24	7.72	3. 93	6.05		1		1
35	MAMMA100145		7. 91	8. 36			10. 87	16.92	7.42	13.06		1		1
	MAMMA100146		12. 52	15. 39	11.83	13.04			94. 08	100. 24				1
	MAMMA100147			285. 99		194.96	350.68	82.5	15.9	28		- 1		1
	MAMMA100147			45. 82	21.72		19.34	14.71				- [1
	MAMMA100147	9 11.41	20. 27	19.2	13.74		9. 96	13, 4	11.81	15. 33		- 1		
	MAMMA100148	7 48.7	29.91	87.89	41. 22		54, 61	29.8	35. 15	13.96				1
40	HAMMA100149	8 4.35	2.95	9. 82	3. 07	3.33	1.99	1, 92	4. 02	3. 09		l		
40	MAMMA100150	1 4	5.27	10.62	3. 92	4, 81	5.08	4.06	2.78	1.9		Ų		1
	MAMMA100150	2 3.5	3.68	8.07	3.61	4, 35	4, 14	3.43	1. 95	7. 01		- 1		- 1
	MAMMA100151	01		16.62	13.12	12.05	13.04	13.33	7. 95	10.37		-		1
	MAMMA 100152				8.11	4, 33	. 5	2.45	3.76	5. 04				1
	MAMMA 100152					46.88	57.69	31.84	37.9	51.83		*	•	-1
	MAMMA100153						23.49	26.6	24.11	41. 98		- 1		- 1
45	NAMMA100153						8.61	7.93	4. 83	6. 28		- 1		- 1
								9.6				- 1		- 1
	MAMMA100153							2.75				:*	-	- [.
	MAMMA 100153											1		- 1
	MAMMA100154											ı		- 1
	MAMMA10015!											- 1		- 1
50	MAMMA100158	i9 5.44	4 7.6	12.53										- 1
	MAMMA100157	19.87	7 31.00									- 1		1
	MAMMA100157	76 4.9	7 13.6			5 6.26						- 1		- 1
	MAMMA 10015				43.7	1 22.66	30.09	21.3				1		1
	MAMMA10015						1.44	2.63				1		
	MANNA10015								1. 20	2.67		- 1		
	MAMMA10015									7.44		1		1
55	MAMMA10016		_									- 1		
					17.2							1		
	MAMMA10016	04 20.9	3 ZU. 0	. 41.0	11 11.2	J 13. 31	J. 40	Š.,						10

					EP 1 (074 617	7 A2							
							。 3. 韓語							
		•			т	able 39	1 19							
					1		1 (3)							
	MAMMA1001606	37. 25	38. 33		13.41	26. 09 1. 39	29. 22	7.5 4.17	16 2. 27	15. 16	*	**	-	-
5	MAMMA 1001609 MAMMA 1001614	2. 18 10. 91	4. 53 17. 85	5. 97 21. 09	1.87 12.42	12.51	13.02	16.85	9. 92	19. 29				
	MAMMA1001615	1. 95	3.17	11.55	2.77	2.24	1.35	2.33	1. 46	2.06				- 1
	MAMMA1001619	11.51	16.15	15. 55	6. 34	13.88	8. 59 3. 43	8. 19 3. 11	7.08 1.71	5. 14		*		-
	MAMMA1001620 MAMMA1001623	4. 59 46. 36	6.42 31	11.46 53.81	1.77 63.16	3.88 42.72	47. 15	31. 15	25.06	25.66				- 1
10	MANUA 1001626	23.59	24.5	38.75	33. 26	30.12	18. 9	7.93	11.89	22.41				- 1
	MANHA 1001627	23.89 9.27	43. 37 13. 78	29.47	17.73 7.25	21.82 5.63	12. 9 6. 82	6.43	10 4.06	7. 98 2. 56		**	-	
	MAMMA 100 1630 MAMMA 100 1633	3.1	2.15	7. 03	2.23	2. 28	2.16	0.8	0.79	2. 49		•		1
	MAMMA1001534	3. 53	6. 28	9. 01	3.76	4. 19	2.88	3.9	2. 94	2.79			l	Į
	MAMMA 100 1635 MAMMA 100 1649	3. 28 3. 05	4. 64 5. 72	15. 97 15. 55	2. 28 3. 26	2. 56 4. 9	1.53 2.56	6. 22 4. 26	1.65 1.39	3. 94			ĺ	
15	MAMMA1001654	4. 23	5, 9	13.55	3. 26	5.84	3.8	3.63	1.4	2.71		•		- [
	MAMMA1001660	39.09	42. 24	88. 43	56.56	52. 47	44. 31 5. 19	41.47 7.96	39 6. 94	60.86 8.33				1
	MAMMA 100 1663 MAMMA 100 1670	8. 52 5. 91	11.06	11.71 6.72	10. 2 4. 07	6. 57 2. 57	5. 22	5. 32	3. 26	4. 27	*	*	-	-
	MANMA 1001671	56.61	82.54	66.07	56.8	37.97	53.72	50.14	43.96	58.96				
20	MAMMA1001679 MAMMA1001683	6.69 15.6	13.86 21.19	10. 25 31. 72	4. 05 12. 85	5. 47 17. 62	3. 58 10. 3	4. 46 18. 14	7. 43 10. 49	6.03 14.57				- 1
	MAMMA 1001686	4. 11	3. 45	11.77	4.66	4. 36	4.4	4.89	1.58	2. 59	•			- 1
	MAMMA1001688	4. 96	5. 41	15. 23	3.79	4.7	4.42	2.65 8.44	1.46 8.89	3. 58 20. 79	*	*	_	_1
	MAMMA 100 1689 MAMMA 100 1692	28. 44 5. 97	25. 89 3. 79	32. 18 10. 24	7.85 3.42	17:39 9.67	15, 22 3, 1	3.28	4. 25	5. 93	•	•		- 1
25	MAMMA1001711	4.75	4.65	8. 45	3. 21	3.28	2.22	2.67	8.04	0.88				- 1
	MAMMA1001715 MAMMA1001730	4. 22 3. 39	4. 73 2. 22	9. 43 8. 02	3.9 1.72	2. 04 1. 43	3.47	3.76 1.71	4. 11 1. 46	2.61 1.86			١	
	MAMMA 1001735	8.81	9. 95	22.03	12. 16	11. 12	10.37	6.84	5, 43	7, 1			1	
	MAMMA 1001740	2. 28	4_ 25	11. 56	2. 64	4, 24 7, 23	1.86	2.43 6.45	1.41	3. 14 3. 83	*	*	-	-
20	MANNA 1001743 MANNA 1001744	10.52 4.59	18.5 3.07	19. 92 5. 75	5. 55 3. 86	1.23	6.37 4.16	2.05	2. 19	3.63	•	•		
30	MAMMA1001745	12.62	11.29	21.77	12. 13	11.56	10.5	13.92	9, 55	13.74				
•	MAMMA 1001751 MAMMA 1001752	11.11 5.63	8. 28 3. 02	15. 68 9. 77	3.47 2.83	4. 56 5. 25	3.38 2.56	2.93 2.97	2. 2 2. 42	1.66 0.97	*	*	-	-1
	MAMMA1001754		32.69	51.88	31.96	35. 9	26.06	34.24	24.41	25.71	l			- 1
	MAMMA 1001757 MAMMA 1001760	5.44	8. 41 5. 03	15.4 10.84	4. 99 4. 07	7.7 3.09	6.28 11.35	7,54 3.87	3.86 1.47	5. 12 1. 67	1			- 1
35	MAMMA1001764		5. 18	12. 27	3.88	5. 02	2. 55	4.09	0.44	2. 15	•			- 1
	MAMMA1001767		2. 25	5. 04	3.83	2, 36	7.31	2.64	1.02	1.81				
	MAMMA 1001768 MAMMA 1001769		10.35 15.11	25. 44 12. 18	10.9 14.99	12. 51 14. 79	10.66 13.17	12.91 17.74	3.89 10.66	9. 69 13. 05			İ	
	MAMMA1001771	5.81	5.01	9.7	5. 52	6.04	4.42	3.1	4. 15	2.2				
40	MAMMA1001773 MAMMA1001778		46.88 10.48	88. 4 54. 31	41.31	38.76 14.31	36. 3 18. 11	25.57 19.19	21. 1 12. 85	22. 63 7. 66				- 1
	MAMMA 1001783	12.5			11.62				5. 83	3.14				- 1
	MAMMA1001785				2.35		3.07		1.41	2.66 7.06				- 1
	MAMMA1001788 MAMMA1001790		6. 55 0. 72		18. 01 1. 36				0. 59	1. 36	1			1
45	MAMMA 100 1800	2.19	1.86	2.06	3.44	3.43	3:44	1.48	0. 44			*	+	-
	NAMMA1001804 NAMMA1001805				23.09 21.08				9, 04 11, 61					- 1
	MAMMA1001812	2.66			5. 25				1.16	2			1	4
	MAMMA 1001815								0 5. 97				1	
	NAMMA1001817 NAMMA1001818						72.5		10.06					1
50	MAMMA1001819	15.72	24. 34	43.46	17.35	11.3	16.16	12.64	12.63	16.41				I
	MAMMA1001820 MAMMA1001824								16.66 9.76					
	MAMMA 1001832	7.22					*	6.24	4. 93	7.88	1		1	
	MAMMA100183												1	
55	MAMMA1001837 MAMMA1001841								13.45	27.7			1	
	MAMMA100185								2.05	5 1	2		1	

					T	able 39	98							
	MAMMA1001851	3.04	3.08	4. 42	3.11	3.54	2.54		0.56	2.38		-		1
5	MAMMA1001852	4. 14 1. 51	3. 26 2. 81	11.19	3.61 2.97	3.33 1.88	5. 4 2. 16	1.88 2.29	2. 12 1. 4	2.02		- 1		1
	MANNA 1001854 MANNA 1001858	19.51	21.77	35.8	19.05	16.81	16,88	15.59	11.41	20.06				1
	MAMMA1001864	13.26	17.9	34.07	19.43	19.24	16, 98	19.91	10.97	23.39				1
	MAMMA1001868	36.41	51.95	37.39	27.02	32.06 16.33	24. 02 15. 06	38.47 13.47	28. 02 8	40. 25 7. 34	*		+	1
	MAMMA 1001874 MAMMA 1001878	10. 43 8. 74	12.98 13.09	12.56	15.09 10.72	7.64	9.1	6.72	5. 47	7. 12	•		•	
10	MAMMA1001880	4. 07	4.26	5.15	5. 16	2.51	4: 87	2,76	4.1	3. 13				
	MAMMA 1001885	11.53	16.59	20.89	11.02	9.99	7.12	10.84	10. 3 18. I	12. 47				
	MAMMA 1001890 MAMMA 1001893	18 9. 74	26.55 13.29	27.35	18.41 8.06	24.49 11.26	18.88 12.34	18.85 13.42	8.15	13. 42		- 1		1
	MAMMA1001901	5. 91	10.54	9.81	6.07	8.49	8.27	5.4	3.05	2. 51		*		-1
15	MAMMA 1001907	2.61	3.62	7.04	35. 62	7.01	7.16	2.77	1.6	2.87				-
· -	MAMMA 1001908 MAMMA 1001919	8. 52 28. 87	7. 37 31. 67	12.33 48.08	6. 04 80. 53	6.79 41.26	5. 83 66. 58	5. 18 17. 81	1.69 21.06	2.73		•		
	MAMMA 1001931	5. 05	3. 95	9.8	4. 52	3.24	2.79	3.04	5. 51	2. 52				1
	MAMMA1001937	14. 26	19.97	17.05	11.88	9.67,	16:46	11.3	11.49	14.97		1		
	MAMMA1001951 NAMMA1001956	10.03	11.71 926.97	22.7 1643.3	11.88	9, 84 1487. 9	10.7 1519:7	11.47 1062.9	12.01 902.24	12.62 975.35		- 1		
20	MANMA 1001957	5. 28	8. 16	19.85	8.48	7. 2	5.6	6.19	4. 02	7. 97		ı		
	MAMMA 1001960	4. 45	5. 22	11.99	3.94	5. 66	4. 15	4:01	2.89	2.74		- 1		1
	MAMMA 1001963 MAMMA 1001969	9. 87 11. 23	14. 96 14. 81	20.98 19.75	14.68 14.09	14.73 10.96	14.4 15.21	8.07	6 8.8	3. 43 19. 07		- 1		1
	MAMMA1001970	4. 02	5. 46	5. 52	3.48	4. 15	15.31	4.95	4.07	2.18		ł		1
25	MAMMA 1001978	13.78	19.86	26. 28	16.09	13.28	16.86	13.67	12.24	23. 16 5. 99		- 1		
	MANNA1001992 MANNA1001994	4. 27	4.83 7.76	12. 16 10. 55	2.11 16.33	5. 12 8. 69	11:04 5.41	3.79 3.19	2. 55 4. 78	5. 52		- 1		
	MAMMA1002008	2. 62	3. 39	13.27	3. 37	3.96	2.92	2.97	2.85	1.68				
	MAMMA1002009	3.5	5.4	13.89	4. 02	6. 32	3.6	2.53	1.71 2.56	1.09 2.89				-1
	MAMMA1002011 MAMMA1002022	3. 21 23. 41	3. 57 32. 84	5. 26 43. 13	2.05 18.55	5. 5 24. 01	3. 92 20. 69	2.9 18.94	17.16	21.03		ı		- 1
30	MAMMA1002024	4. 69	8. 48	7.51	4. 82	3.7	4. 18	3.88	2.33	4. 09		i		- 1
	MAMMA1002032	22.72	24. 3 4. 69	34.55	17.1 4.37	16.95°	18, 46 4, 75	20.89 8.94	15.73 7.94	25. 86 5. 81				-1
	MAMMA 1002033 MAMMA 1002041	5. 27 6. 92	11.13	9. 29 16. 18	4.7	5. 73	4.73	2.24	3. 33	5. 35				- 1
	MAMMA 1002042	4.21	5.9	12.97	1.93	6.7	3.65	5.79	7. 29	5. 48				- 1
35	MAMMA1002045 NAMMA1002047	3. 58 6. 8	4. 86 7. 34	12.3 9.55	4. 27 7. 31	5. 48 12. 68	4.41 11.46	3.9 8.75	4. 78 3. 44	2. 67 4. 92				
	MAMMA 1002056	2.57	2.86	5. 49	1.74	3. 21	.3.7	1.38	1.89	2.78				ı
	MAMMA1002058	12.8	12.32	19.01	10.51	10.24	9.8	10.2	7.07	10.6				- 1
	MAMMA 1002060 MAMMA 1002065		2. 98 6. 94	10. 21 12. 55	3.91 3.81	3. 36 3. 34	3.73 3.54	4.39	1.38 2.53	3.75 2.66				- 1
	MAMMA 1002058		5. 26	11. 94	2.41	4. 51	4.09	4.21	2. 57	4.68				- 1
40	MAMMA 1002070		5.43	10.65	2.42			1.88		3. 17				ш
	MAMMA 1002078 MAMMA 1002080		3.94 15.79	12.3 18.92	1.63					2.65 4.16	*	**	-	-
	MAMMA1002082		5. 53							4.34				
	MAMMA 1002084		5.89	9. 82	6.01	4.3	<i>, ⇔</i> '5∵5					*		-
45	MAMMA 1002087 MAMMA 1002091		2.51 6.45									*		-
	MAMMA1002093						- 71-			6.61				- 1
	MAMMA1002095									1				- 1
	MAMMA1002108 MAMMA1002112													
50	MAMMA1002118				25. 23	19.08		11.43	15.5	24,54				- 1
50	MAMMA1002119													
	MAMMA1002125 MAMMA1002126													
	MAMMA1002128		18.56	26.22	10.58	12.77	9, 47	19.63	7.42	11.63			1	
	HAMMA1002132											*	_	
5 <i>5</i>	MAMMA1002140 MAMMA1002142	16.11 3.45										•	1	
	MAMMA1002143	16. 35				14.17							ł	1

							*						
				Τ.	ble 39	0 / 1	2.						
						英联电弧	÷		1				
					16.01	14.01	21.49	27.44 1.58	27. 68 1. 54	*	**	-	-
MAMMA1002147	5. 58 2. 82	- 4, 1 - 4, 71	8.16 7.0 6	3.48 ·3.26	3. 17 5. 54	3. 48 4. 01	3.61 3.33	4.14	1.01		- 1		
MAMMA 1002 153 MAMMA 1002 155	2.82		10.86	2.89	3. 23	2. 81	. 4.53	1.33	2.05				- 1
MANNA 1002 156	1.89		11.57	0.4	3. 84	3. 05	2.17	1.45	3. 44	9			- 1
MAMMA1002158	31.98	68.42	55.01		17.41	13. 99	16.74	7.42	4.4	*	*	-	- [
MAMMA1002164	1.74	3.48	10. 17	3.33	5. 39	3.9	5.07	0.22 10.69	3.21 17.29				1
MAMMA1002165	14.96	21.57		20.06 10.64	14. 73 9. 2	17.78	14.07 9.57	17.5	7.86	**		_	-
MAMMA1002170	22, 65 5, 6	29. 54 8. 95	35.22 10.45	5.64	4. 66	7.45	4. 49	3.82	4. 25		*		-[
MAMMA 1002175	51.5	30.74			93. 51	53.96	49.64	44.62	29.88				- 1
MAMMA 1002180	26.41	35.57	64.21	••••	28. 48	23. 51	38.7	27.33	38. 33		- 1		- 1
MAMMA1002198	37.99	80.63			47. 55	46. 05	13.24 24.47	10.75 10.14	8.83 16.64				
MANMA 1002205	15. 14	20.56 3.59	52.79 10.31	21.27 2.52	16. 14 3. 96	13.46	3, 53	0. 98	3, 24		-		
MAMMA1002206 MAMMA1002209	2.93 183.5	268. 42		282.08		269. 26	189.69	127.24			į		
MAMMA1002215	24. 38	31.33	40.05	29.39	28. 67	24. 47	25.62	23.02	20.25				- 1
MAMMA1002219	2.71	0.94	3.73	1.84	2. 07	2.08	0.86	0. 5	1.35				1
MAMMA 1002224	15. 23	8.24	19.36	12.34	12. 12	11.67	6.61 7.32	10. 38 11. 92	6.31 8.59				
MAMMA 1002229	16.46	14.44	27.79 57.12	9.51 14.15	10. 83 20. 28	11.84 20.13	22.25	15.46	15.8				
MAMMA 1002230 MAMMA 1002233	22 70. 38	37.1 89.47		8.19	33. 96	39.69	218.52		147.67	*	*	-	+
MANMA 1002234	7. 92	8.85	12.79	4.92	10. 39	5.68	11.44	4.89	8.58				
MAMMA 1002236	136.07	148.16		36.8	57. 62	87.11	34.48	55.67	55. 33	*	*	-	-
MAMMA 1002243	20.82	20.33	38.87	38.33	25, 12	25.3	21.56 4.54	17.63 2.26	24. 13 2. 04				
MAMMA 1002250	2.68	3.81	6.67	5.79 2.21	2.6 1.65	4.11 3.98	2.62	1.41	1.86				
MAMMA1002253 MAMMA1002267	0. 57 9. 29	1.7 9.06	6. 1 17. 68	10.28	11. 75	12.03	8.49	4. 34	11.22				
MANNA 1002268	0.57	3.72	6. 93	16.18	7. 45	4.5	3.59	1.73	3.92	1		l	
MAMMA 1002269	1.7	2. 24	4. 35	2.97	8. 98	8.51	2.83	1.4	3.35	l			
MAMMA 1002282		3, 76	4. 32	2. 98	7. 03	4.77		5.53	5.39				
MAMMA 1002292		25.26	45. 69	33.39	19. 64 3. 49	22.84 3.24		15. 23 4. 35	21.7 3.43	1		1	
MAMMA 1002293 MAMMA 1002294	3. 2 9. 41	3. 94 5. 68	4. 4 12. 5	4. 2 3. 33	7. 99	10.5			4.21			l	
MANNA 1002297			11.35	7. 95	7.71	- B	1		3.09			1	
MAMMA1002298			8. 19	4.11	4. 61	4. 39			3,08	1			
MAMMA1002299			14, 53	7.08	6.73				4.04			1	
MAMMA1002308	1		18.02	10.01	8.02	**	•		7.9 10.5			1	
MAMMA1002310 MAMMA1002311			18. 01 18. 09	13.86 4.83	17. 88 5. 07						**	-	-
MAMMA1002312			49.45	34.33	28. 66		1						
MAMMA1002317			10. 29	3.9	3.7	14.94						1	
MAMMA 1002319			20. 39	9. 58	9.59								
MANMA 1002322			7. 26	1.71	2.86								
MAMMA 1002325 MAMMA 1002333			32. 38 6. 84	18.64 4.89	18. 47 4. 12	1							
MAMMA 100233					5. 97				2.14	1			
NAMMA 100233	12.65	18.48	23.72	7.59	6.81	10.4	3.17				*	-	-
MAMMA 100233						10.3							
MAMMA 100234													
MAMMA 100235 MAMMA 100235													
MANNA 100235				r .					-				
MAMMA100235							4 29.8						
MAMMA100235	28. 6	8 42.92	56.16										
MANNA100235	9.	7 13.9	19.55	15. 93							*:		
MAIMA 100236		1 125.75				4 - *-					•		
MANMA100236 MANMA100236						7 5.3						1	
NAMA 100236	7 13.6						7.71					:	•
MAMMA100237			5 9.8	0.89	2.	2 2.6						-	
WANNA 100238	0 7.8	7 13.2						0 7.7					
MAMMA100238			4 87.50		126. 2						•	'	
MAMMA100238	5 2.0	4 1.7	7 7.54	5. 87	2.5	33. €.∜		1. 3	7 1.0	-		1	

. - A - :

Table 400

	IMANDIA 1002390	16, 21	20. 25	27.481	13.4	13.61	14: 48	13.02	8.71	18.23		- 1		- 1
	MANNA 1002392	4. 77	2.83	6. 02	7.9	2.39	4. 12	3.41	2.08	4.6		. !		
5	MAMMA1002396	2. 99	1.82	9.4	2.48	1.34	2.01	2.08	1.84	0.91		1		1
	MAMMA1002399	9. 87	15.29	24.4	2.74	8.91	5. 25	5. 52	3.6	3.73		*		-
	MANNA 1002400	72.48	90.25	98. 09	48.92	68.69	49.07	35.95	25. 31	45.88	*	**	-	-
	MAMMA 1002 409	6.49	9.18	17.47	3.97	6.52	4. 35	5. 84	1.59	5. 43				- 1
	MAMMA1002411	9. 51	7. 57	20. 49	9.69	12. 54	10.88	11:51	6. 91	7. 16		- 1		1
10	MAMMA1002413	34.97	38.81	65. 44	49. 38	40.42	34. 55	32.31	27. 95	41.66		- 1		- 1
10	HANNA1002417	36. 82	49. 91	68. 59	44, 18	31.29	40.31	29.78	24.72	27.25 9.6		- 1		- 1
	HAMMA 1002427	6.8	10.05	17.81	10.58	7.31	11.82	13	6.65 2.19	4. 39		ł		1
	MAMMA 1002428	5.09	6. 45	11.72	5. 54	5.32 14.56	4.74 9.41	5.8 13.05	9.04	12.93		١		- 1
	HAMMA 1002 43 3	14. 18	24. 47 3. 86	33. 83 13. 18	12.49 2.12	3.75	2, 95	4. 67	2.76	3.7		ı		
	MAMMA1002434 MAMMA1002446	4. 26 8. 39	8.67	27. 55	10.82	15.66	10.5	11.46	8.07	9. 95				
15	MANMA1002447	4.71	6. 42	13.3	4. 25	7.94	6.39	4, 34	1. 12	6.19		-		1
	HAMMA1002454	3.91	4. 62	7. 05	7. 12	5.04	6.67	4. 56	2.3	3, 21				1
	MAMMA1002461	27.3	34.86	56	30,05	20.73	23.5	29. 37	22.7	32.72		1		
	MAMMA 1002463	9. 24	10.49	15. 67	10.5	6.07	6. 24	8. 27	4.83	7.57				- 1
	MAMMA1002464	3. 98	2.85	5. 66	1.75	3. 24	1.37	1.77	2.41	1. 95				-
20	MAMMA1002466	4.85	7. 93	15. 75	8.05	8. 89	6.34	6.75	3.95	4.7				- 1
	MAMMA1002470	4.68	6.3	14. 57	5. 95	13. 1	4.89	3.64	2.83	3.84				- 1
	MAMMA1002475	17. 39	22.9	40.72	24. 51 63. 97	29. 14 58. 87	16. 55 37. 35	20.39 60.58	12.61 13.3	33.46			l	- 1
	MAMMA 1002480 MAMMA 1002485	51.48 19.11	94. 76 15. 89	100.05 43.85	26. 44	20.15	19.25	16.32	13.38	18. 32				- 1
	NAMMA1002494		28.77	50.5	24.3	23.02	18.38	23. 12	24.83	27. 28			İ	
	WAMMA 1002498	5. 27	2.99	4. 95	1.99	2.08	1, 95	2.18	0.89	1.64	*	*	-	-
25	MAMMA 1002524		11.09	24. 02	7.72	7.78	5.46	10.41	6.02	6. 07			1	
	MAMMA 1002530	277.32	388.85	679.97	473.31	550.87	394.12		251.99	328. 81				- 1
	MAMMA 1002538		4.73	10.72	1.52	2. 62	2.66	2.05	0.61	2.49				
	MAMMA 1002545		2.37	13.88	1.77	4.03	1.39	1.68	0.09	1.93			l	
	MAMMA 1002554		185. 59	273.08	258. 19	207.86	207.1	180.88	93.96	83.88			1	
30	MAMMA 1002556	1 .	6.04	7, 54	5.06	3.68	5. 28 8. 96	2.7 6.7	3.76 7.18	3. 11 2. 52	*	**	l _	_ 1
	MAMMA 1002561 MAMMA 1002565	15. 67 20. 13	18.37 19.37	24. 06 64. 78	5. 72 24. 22	9. 69 20. 52	19. 19	20.48	14.5	21.19	•	**	1	- 1
	MAMMA 1002 56 6		3. 26	5. ZB	2.19	3. 2	3. 17	4. 15	1.97	2. 42				
	MANNA1002571		18, 44	36.1	16. 95	12, 11	12.28	16.66	10	13.05			•	- 1
	MAMMA1002573		5, 04	11, 33	1.38	1, 48	2.19	3. 22	1.15	2.21			ł	- 1
35	MAMMA1002576	13.78	23.79	37.39	16.06	19.72	15. 26	13.9	8.77	10. 92			1	- 1
. 33	MAMMA1002584		12.39	27.02	16.71	13.29	9. 15		6.48	12. 24			1	- 1
	MAMMA1002585		5. 36	13. 56	11.07	9. 12	8.7	7.18	4.4	6.71			ŀ	- 4
	MAMMA 1002586		21.37	47.64	26. 29	19.9	20, 88	19.88	14.32	18. 17	1		l	
	MAMMA1002589		39. 3 6. 16	81.02	35. 29 9. 32	36. 93 8. 84	32. 17 9. 26		33. 3 3. 24	29. 17 4. 01			ı	
	MAMMA1002593		7.53	15. 55 30	8.1	8.37	7.45		8, 66	8. 47	ŀ		1	- 1
40	WAMMA1002597		16.94	30, 07	13. 1	12.76	11, 04		7. 38	12.5			1	- 1
	MANNA 1002598		11.39			13.9	10.6		4.47	10.54			1	- 1
	MAMMA100260		8.63	19.81	9. 42		9, 69		3.61	8.05				
	MAMMA1002512		0. 54		4.76	2.04	2.86		0	0. 92			l	- 1
	MAMMA100261		2.39						1.84	1.34			1	
45	MAHMA100261		18. 63		25.87		22. 23		10.7	17.56	1		ł	- 1
	MAMMA1002611		6.62			11.83	9.5			5. 26 1. 91	1		1	
	MAMMA 100262 MAMMA 100262												1	
	MANNA 100262				71 22	106.04	287 72	518.89		178.62			1	
	MAMMA 100262												1	1
50	MAMMA100262													
<i>50</i>	MAMMA100263									1.47		*		- [
	MAMMA100263	3 64.25	69.26	104, 49	122. 15	95.76	107.58						1]
	MAMMA100263				34. 43								1	1
	MAMMA 100263												1	
	MAMMA 100254												1	1
55	MAMMA 100264									145.01				_ 1
	MAMMA 100265				1.57			0. 20				*		_ 1
	MAMMA 100265	ZI 3Z. 12	44. 28	48.00	1 -0.4	32, 58	30.	4.0	, 72. 11	۲۵. ۲۲	1	*	1	- 1

	NAMA1002655	11.4	14. 99	17.9	15. 12	13.04	14.83	12. 19	8. 95	8.53		. 1		1
	MAMMA1002662	6.09	7.03	11. 38	9.76	5. 9	8. 37	9. 45	4. 05	7.02				- 1
5	MANNA1002665	45. 5	69, 25	80, 49	54.25	62.78	56.03	66. 39	47.78	71.4		- 1		- 1
	MANMA10026651	18. 2	21.13	33. 24	18.58	22. 22	20.8	25. 58	15.85	14. 12		- 1		- 1
			15. 65	15. 97	11.87	13.24	9. 54	13.67	9.79	13.55		- 1		- 1
	MAMMA1002673	11.32 12.93	20.62	16. 77	15.69	20.34	11.67	14. 21	4. 61	5.68		ı		- 1
	MAMMA1002684		5. 53	9. 57	4. 13	4. 23	3.62	3.38	2.66	3.46				_
	MAMMA1002685	5. 98						2. 28	5.77	1.68	*		_	
10	MAMMA1002692	8.9	8. 42	9. 87	7.25	7. 35	7. 75	7. 69	7.85	6.66	•	٠ ا	_	
	MAMMA1002693	9. 54	10.93	23. 31	11.25	9.77	9. 02	5.98	6.56	6. 22				- 1
	MAMMA1002698	6. 28	7.75	12. 56	8.05	7. 51	.8.6		5.75	6.86		1		- 1
	MAMMA 1002699	5.33	9.37	9. 52	5. 1	10.31	6. 85	.7.2		37.16		1		- 1
	MAMMA1002701	26.1	32.61	44.74	24.49	33.98	29. 72	36.76	18.9			- 1		- 1
	MAMMA 1002708	10.78	13.98	19.02	10.41	15.42	12. 16	15. 37	13. 13	12.91		- 1		- 1
15	MAMMA 1002711	14.75	23.34	34, 41	24.21	29.1	25. 59	25. 28	14. 17	20.72				- 1
	MAMMA1002712	11.97	12.21	14. 44	7.62	10.08	13. 25	6.69	8. 26	7.29		**		- 1
	MAMMA 1002716	4.68	7.56	7.57	4.77	4. 14	4. 42	3.66	3. 97	3.59		*		-
	MAMMA 1002721	14. 39	14.75	20.55	11.28	10.99	13. 97	10.36	11.19	14, 35				- 1
	MAMMA1002723	7.42	10.89	16.39	7.15	8. 24	4.7	4.46	4. 93	6. 1				- 1
	MAMMA1002727	5.86	7.13	17.65	5.65	6. 92	6.82	4.72	3.49	6.01				- 1
20	MAMMA 1002728		279.55	292.72			218.05		159. 35	257. 9				- 1
	MAMMA 1002742	14.02	17.19	15.98	10.59	10.28	10. 18	5.71	6. 31	6.17	**	**	-	- 1
	MAMMA1002743	13.89	22.29	19.83	22.11	23.47	15. 54	12.39	9.78	3.07				- 1
	MANNA 1002744	41.83	52.92	97.53	82.43	49.67	62.65	35.95	33.09	52.81				- 1
	MAMMA 1002746	1.97	3.26	4. 93	1.96	3, 41	2.27	2.78	1.33	2.98				- 1
	MAMMA1002748	7.49	8.51	12.58	5.49	4.9	6.1	6.53	3.04	7				- 1
25	MAMMA1002754	14.85	17.76	22.12	11.35	12.08	11.06	11.12	5.72	16.48	*	i	-	- 1
	MANNA1002758	3.59	1.64	11.4	2.55	2.22	2.31	1.99	1.02	1.03				- 1
	MAMMA1002762		159.47		173. 16		170.91	152. 23	100.87	138.71				- 1
	MANNA 1002764	11.39	15.4	28. 38	10,75	16. 28	13.47	14.81	9.65	13.58				- 1
	MAMMA 1002765	7.34	7.13	15. 56	5. 42	10. 33	6.06	7.41	3.51	6.05				- 1
	MAMMA 1002769	10.29	13.85	24. 43	5.77	11.7	10.08	4.64	4. 85	10.59				- 1
30	MAMMA 1002771	3.01	3.94	5.73	4.17	3. 21	3. 23	5, 9	1.8	2.75				- 1
	MAMMA1002775		33.73	58.09	84. 46	48.03	52, 49	34.89	23. 26	53.34			1	- 1
	MAMMA 1002780		6.15	6. 67	4.47	3, 43	3.09	4. 23	2.8	2.68	*	*	-	- 1
	MAMMA 1002782	5.1	4.96	13.58	4.26	5. 86	4.79	6.17	2.83	4, 75			i	- 1
	MAMMA 1002795		6.79	10.64	2.77	4.7	2.89	3.8	0. 29	3.67	l			- 1
	MAMMA1002796	5.94	10.22	11.38	3.51	7	2.99	1.75	1.74	3.7		*	1	-
35	MAMMA 1002805		9. 3	18. 26	5. 36	11.22	10.66	9.08	3.61	6.4			i	- 1
	MAMMA 1002806		2.38	6.99	3.71	4. 26	2.36	4. 15	0.61	2. 13			i	1
	MAMMA 1002807	18.13	22. 17	39.72	27.6	21.23	23.03	24.44	17.51	32.38			l	- 1
	MAMMA 1002814		48.76	77.02	44.68	35. 22	39.5	45.03	34.09	60.73				- 1
	MAMMA 1002817		4.65	7.4	2.69	1. 42	2.37	1.9	1.38	3.31	*		[-	- 1
	MAMMA 1002820		7.77	12. 62	4.45	5.02	3.82	4.58	3.34	5. 96	*	*	l -	- 1
40	MAMMA 1002830	•					260.12		84.59	195.17	1		Į.	- 1
	MANMA 1002833		43. 35	56.35	30. 19		31.33	58.07	31.41	58.94	1		1	- 1
	MAMMA 1002835 MAMMA 1002838		4. 62	14. 15			1.91	2.5	0.14	2.49 21.91	1		l	- 1
	MAMMA 1002842	L .	14. 42		1			12.7	4, 89	13.46			1	- 1
	MAMMA 1002843		19.62 8.96	33.31 10.43	21.65 6.55			18.5	8, 81 4, 51	5, 73		*	_	_ 1
	MAMMA1002844	1	7. 49	9. 64	4. 13			6.89 3.78		4. 09		•	-	
45	MANNA1002845		3. 31	8. 62				1. 92		2. 1	ı	•	ı	
	MAMMA1002857		052 22	1146	11100 2	3. 43 1170 E	914.39	1224 0		A10.7	Ì		l	
	MAMMA1002858	2204 6	2040 9	1970 4	2279 6	1700.3	1187:7	3252 7	1497 1	944 50	İ		1	
	MAMMA1002863			14. 07				10.22						
	WAMMA1002868			112.8					23. 46				1	
	MAMMA 1002869			44. 22				24.18		25.44			1	
50	MAMA 1002869			24. 35								**	L	
												**		
	WAMMA 1002875		9. 93 153. 46							108. 93	**	**	-	
	MAMA 1002879			13. 13				134.87					1	
	MAMMA 1002880 MAMMA 1002881													
				17. 49 10. 68									1	
55	MAMA 1002885							1	_					
	WANNA1002886			71.16	1									
	HAMMA1002887	1 4.31	6.26	14.8	6.26	3.45	6.36	3.77	1.7	3. 28	1		1	10.0

	- 3									8.481		1		1
AMMA 10		11.31		18.16	8. 56		9. 82 9. 05	9. 15 7. 92	5.95 7.62	11.8		1		١
AMMA10				14.89		11.02		10.13	7.23	1.86				1
AMMA 10				13.28		13.97		4. 28	2.34	3.5		1		1
AMMA10		3.34	5. 32	14.4	3, 46	5. 81	1. 87	3. 17	0.38	2.02		1		١
AMMA10		4.08		17.31	2. 16	5.01	1.78	6.71	1.7	4.46		1		
AMMA 10	D2905	4	11.4	20	7.75	B. 82	9.71 3.58	1.97	0, 54	1.64		1		
AMMIA 10		2.68	1.92	5, 05	4.09	2.8		16.05		18.72		- 1		
AMMA10		14.98	16.18	26.75						32. 36		1		
IAMMA 10	02909	30.34	34. 53	68. 19			12.45	12.7		10. 42		1		
iannea 10	202918	13	10.64	27. 29						13.09		ŀ		
AMMA10		49.1	23.96	62. 42						28. 89				
	002926	25. 41	28. 93	57. 26	• • • • • •				,	37. 21				
	002930	27	34.75	73.56			23. 42 71. 14	57.91		50.41	•	1		
	002937	65.34	59.27				4.4	2.05	0.91	2.65		-		
	002938	1.94	2.84	7.68	5.03	4. 18		6.56	3. 92	5.66		- 1		
	002941	7. 09	6.07	17. 41	12.34	8.56	8.04			20. 15		- 1		
	002947		20.72	33. 43		25.81	27			18. 49		- 1		
	002964		21.96	48. 58	29. 27		24.66	18.71 3.82	5. 07	4.36		- 1		
	002967	6. 96	4. 19	15. 96	5. 47	7. 15	5. 12			23. 95				
	002970		29.77	65. 22	27. 91	25. 08	19.79	28. 99	2.89	2.46		İ		
	002971	4.02	4.7	8. 35	3. 51	4.7		5. 82		3. 28		- 1		
	002972		3. 53	9. 75	6.43	4, 91	5. 11	4. 27	0.9	13.94				_
I AMMAN	002973	20.96	22.17	31	24. 13		22.18	16.66	11. 21 74. 31	23. 22		: 1		_
KAMMA 1	002979		194.32	219. 31	151.08		13.43	55. 53		3. 23		٠,		
ianna 1	002982		1.25	7. 22	2.29	3. 22	3.34	5. 33	0.9	11.93				
NAMMA 1	002987	10.35	12.2	15.88	9. 6	9. 29	9.6	13.48	8. 42 9. 52	10. 22		- 1		
MAMMA1	003003	10.92	12.48	21.55	9.72	10. 82	10.86	12.69						_
MANNA	003004	9.35	. 12	11.41	6.35	11.7	10.34	5.34	4.84	8.09		٠,		Ī
MAJAMA 1	1003007	5.35	7.51	8.39	5. 22	6.88	6.35	8.36	3.78	6.7		- 1		
MANMA?	1003011	3.33	3.62	5. 57	4, 14	2. 91	4.01	2.44	1.93	2.62		- 1		
MANNA	1003013	52.58	50.01	73.47		69. 44		42.21	37.2	47.45		- 1		
MAMMA	1003015	4.4	9.22	10.22	6.68	9. 17	6.66	6.79	4.74	5.08				
MANNA'	1003019	8 6	3. 52	10.72	6.3	3.92	5. 12	4.27	1.82	2.44		- 1		
HAMMA.	1003020	9.29	17.63	21.88	11.76	13. 24	12.14	9.04	4. 99	7.31		1		
MANOKA	1003020	2. 19		7. 93		3. 27	2.09	1.98	0.75	2. 98 15. 8		- 1		
HANNA	100303	1 12.83		23.06		17.27	14.35	13.73	7.28			- 1		
AMMAR	100303	7.59		13.68		12.75	8.45	8.32	3.56	9.08		1		
MAMMA	100303	14.44		35.58		11.85	13.06	6.41	9.44	10.62		l		
MANNA	100303	5.57	9. 4	15.11	7.17	7.63	9. 67	4, 3	4. 16	6.95		- 1		
HANNIA	100304	0 22.42	25.75	39.61		19.76	23.47	30.8	25. 19	32.64		- 1		
MAMMA	100304	4 23.58	26.13	43.98		19.68	21.85		22.17	23.66		ı		
HAMMA	100304	7 25.89	30.87	33.12	18.34	23.66	19.54		18.74	28.8	*	1	; -	
MARKA	100304	9 2.33	2.17	8.04		1.14	1.06	4	0.08	1. 3		- 1		
HVIEW	100305	5 17.22	25.14	35, 08	23.45	17.28	15. 29		16.76	22.03			1	
HAMMA	100305	5 1.24	3.89	8. 92	1.85	1.6	177		0	1.6	1	1	1	
MAMMA	100305	7.01	11.35	14. 1	7.31	6.88	7.83		5.43	8. 7	i	- 1	Í	
MANNA	180306	6 16.47	21.28	30, 29	14.08	16.97	16.54		11.17	25. 5		1	ĺ	
MANNA	100307	5 6.07	7.85	12.07	6.85	6.1	5.14		5. 26	7.72	l		i	
	100308		9 44.94	70.13	31.56	35.51	31.8	38.3	22.85	38. 78				
-	100309			9. 29	2.59	2.39	2.86		0.84	2.49				
	100309				5.96	7.13	4.55		2.25	2.45	*	*	-	
	100309					15.85	9.22	14.89	11.45					
	A100310					4. 54				1.92			!	
	A100310					4.9	4.48	1.01		4.75				
	A100311					17.89	10.18	7.19		13. 27			1	
	A180312						15.96	10.44	8.97	17.98		*	-	
	A100312												1	
	A10031						20.00		3.18			*	1	
	A10031							3 3	1.87	1.55	1		1	
	A10031	2.0	-								1		1	
	A10031		-				. 5-1				1		1	
	A10031				5 5.78			5.81			1		1	
	16UV17	and 4. 9											1	
	A10031	54 2.9	3.7	75.9	9 2.3	7 2.94	2.8	5 2.68	0.86	2.1			1	

MAMMA 1003157 MAMMA 1003163	9, 8 6, 69	5. 07	16.49	8.35 7.07	7.14 6.08 5.95	5. 54 3. 77	2.67 2.65	4. 3 1. 16	4.05		**	_	
MAMMA 1003+64	9.65	B. 42	12.05	4. 3 14. 35	15.87	10.73	8.74	5.62	7.88	•	*		
MAMMA 1003166	13. 15	17.5	21.96	8.06	26.76	14.32	17. 42	5.42	10. 61		4		
NB9N31000010	22.17	30.34	35			6.1	4. 87	1. 93	11. 92		1		
NB9N31000016	6. 11	10.91	22.1	11.04	8. 39	7, 12	6. 17	3.99	7.07		*		
NB9N31000043	10.01	15.51	20.02	13.55	11.04			88.64	18.56				
	70.84	205. 1				73.74	84.94		29.41		1		
NB9N31000054	36.72	46.14	51.85	45. 82	42.67	36. 97	50. 28	31.68	6.85		- 1		
MB9N31000076	7. 95	11.11	16	8.53	7.69	7.72	11.59	4.88	2.03		- 1		
NB9N31000086	4. 15	2.68	11.91	2.36	4	2.05	3.15	0.81	5. 49				
NT2RM1000001	7.05	9.84	23.41	7.46	11.25	6.73	9.81	4. 19			.		
NT2RM1000018	6. 2	11.24	12. 18	4. 32	8. 37	5. 02	4. 95	1.12	2.49		*		•
NT2RM1000032	6. 17	20.65	14. 02	3. 2	3. 21	6.55	7.1	3.44	6. 93		.		
NT2RM1000035	5. 32	12.32	11.65	5. 42	4.73	4, 54	3.82	4.31	2.73	**	**		
NT2RM1000037	6.94	9.49	8.81	3.59	2, 53	4. 32	3.57	2.25	1.49		**	_	
HT2RM1000039	17.35	20.78	18. 95	11.31	10.08	7, 38	8.83	5.7	8. 35	**	**	-	
NT2RM1000042			359. 39		386, 15		- y	229.38	295.8				
MT2RM1000055	3. 2	5. 45	10.27	2. 35	2.5	0.71	3.16	1.31	1.79		- 1		
NT2RM1000059	6.89	5.26	12. 3	2. 6	4. 12	1. 14	3.74	1.4	3.81		- 1		
MT2RM1000062	3. 25	17.72	14. 57	2.77	4. 02	2.38	6.97	0.66	3. 27		1		
NT2RM1000065		146.35			120.84	109.9	91,66		204.01		_,		
NT2RM1000066	8.15	10.03	11.93	3. 29	5. 25	5.44	3.51	4.17	3.47	*	**	-	
	663. 12						351:73		139. 33		*		
NT2RM1000080	24. 34	23.12	24. 37	3.56	11.29	8.21	9, 27	5.24	4. 03	**	**	-	
NT2RN1000086	10.86	12.97	11.53	2.83	5. 32	39	5.64	4, 4	2. 88	**	**	_	
NT2RM1000092	20.13	29.95	35. 15	36.08	29.43	24.61	19.3	14.65	20. 49				
NT2RM1000118	1.37	1.52	9. 04	0	0. 67	.0		0	0.79				
NT2RM1000119	1.84	9.53	13. 52	3.77	3, 18	2.59	3.62	0	1.09				
NT2RN1000121	4.53	3.89	4.67	2.15	3.4	5. 49	1.08	0.78	1.77	١.	**		
NT2RN1000122	12.06	9.02	14.76	4.72	5. 56	4.77	3.17	7.39	6, 45	*	*	-	
NT2RM1000127	4.86	3.09	8. 85	2.65	2. 99	2.48	1.52	1.46	1. 57	1		1	
NT2RN1000131	2.61	0.69	3.44	0.91	1.56	0.43		0.9	1.02			1	
NT2RN1000132	14.01	8.86	18.39	14.15	9.4	7.78		15	6.09	1			
NT2RM1000153	5.01	3.78	14. 31	1.42	4. 08	2.81	5.68	1.59		1		ŀ	
NT2RM1000184	281.4	361.08	212.97			121.63		317.63				1	
NT2RN1000186	2.47	4.7	12.56		2.64	2. 03		0. 92]		ı	
WT2RM1000187	13.51	16.82	27. 58			11.13		3, 22		ł	*	!	
MT2RM1000199	2.37	2. 51	5. 33		3. 18	3. 27		0.65				1	
MT2RW1000213		13.17	27			9. 61		3.99		1			
NT2RM1000215	127.65	93. 55				90		92.32		l		1	
MT2RM1000218		12.81	37.21			13. 12		9. 58		1		1	•
NT2RM1000224		21.38	99.03			30.11		41.03				1	
MT2RM1000236		106.27					233. 25					1.	
NT2RN1000242		0.74	_			1.3						1	
NT2RN1000244		7.69		3		9. 63	1				*	1	
MT2RN1000252						4.1						i	
MT2RM100025			17.86			15.5	4				*	1	
MT2RM1000257												1	
MT2RM100026											*	1	
NT2RM100026										. 1	•	1	
NT2RM100027				1.7	2.05	0.5	0. 83						
NT2RM100027	•	125. 17				110.4	166.71	67.77				1	
NT2RM100027	44, 49	55.95	63.7	32.0	7 31.24	23.6	15.3	26.5			*	-	
NT2RM100027				4 916.8		402.8	2 570. 6	146.3	848.5	!		ı	
NT2RM100028												1	
NT2RM1DO029												1	
NT2RM100030	6.74					10:	7 5.8	3.6	7.1			1	
NT2RM100030			718.4	7 1038.			5 946. 6		4 888.7	11		1	
NT2RM100031	4. 57	4.01	6.0	1 3.2	6 3.9	4.0	8 4.9	2 1.3	23.5	6			
NT2RM100031	8 421. 37	294.99	289.		7 574.3		7 448.4						
NT2RM100033	5 11.90	11.64	4 18.9					6 5.2			*	1	
NT2RM100034												1-	•
NT2RM100035				5 11.1		9.8	3 7.5	7 4.1	4 7.1	1		1	
				-		· 4	A						
						. 6							
						1. 1	tj. g.						
							ed e eg. de						
						7. 3	1						
						1	•.						
					1416		1 5						

NT2RM1000354	0.4	1.68	2.48	0.51	1, 02	0.95	0.87	0. 21	0.21		- 1		
	18.03	21.12	26.82	24.57	24.38	11.58	16.5	8. 01	13.65		- 1		
HT2RM1000351	2. 57	1.81	2.89	1.57	3.04	3.2	2.49	0.23	2.67		- 1		
		2.31	3.79	0	3. 39	1.9	2.3	0	1		- 1		- 1
HT2RM1000365	0. 53			_				-	ارم مر	**	- 1	ŧ	-1
	55. 88	63.08	56.77	80. 59	90.54		35.63	66.87		**	. 1	T	1
NT2RM1000377	29. 22	32.95	43.33	46.89	24. 42	30.81	18.03	18.61	14.45		*		-
MT2RM1000388	3.72	3.27	4. 82	4.15	1.73	3.:91	2.28	2.59	2.31		* 1		- 1
NT2RM1000394	1, 56	1.31	3.56	1.15	0.93	0.79	1.9	2. 42	1, 43		- 1		-40
NT 2RM 1000399	5. 42	3. 53	8. 67	4. 2	3, 61	3. 12	6.84	2.24	2. 92		- 1		- 1
							2.06	1. 13	3.04		- 1		1
NT2RM1000407	1, 68	1.87	7.64	2.01	1,44	1.69			0.06		1		- 1
NT2RM1000421	0.74	0.94	3.14	1.35	1, 14	2	1.61	0			. I		-
NT2RM1000422 1	34. 24	176.38	156. 33	143.97	232, 16	154. 32 1	115.71	110.46	75. 99		*		-
NT2RM1000430	c4.06	4. 21	6. 87	5.11	7,78	3.82	6.49	1.64	1. 54				1
NT2RM1000462	17.49	21.49	23. 94	21.57	15, 84	20.24	13.6	12.18	18. 48		- 1		- 1
NT2RM1000499	11.77	14.5	12.66	4.08	5. 8	6. 15	2.2	2,63	4. 58	**	**	_	-
	50.79			15.65	74.29	59.09	19.69	52.23	56.59	• •			
NT2RM1000512		65.54	89.54								**		-
		108.15		60,23		94.69	58.45	58.56	60. 96		**		- 1
NT2RM1000527	51.37	48.34	68.1	100.86	64	65, 36	54.81	19.74	44. 25		ı		- 1
NT2RM1000539	19, 83	27.84	33.74	35.02	28. 55	31.95	16.52	8.8	16.69		- {		- 1
NT2RM1000542	2. 91	2.41	11.46	0.76	1,72	0. 95	1.66	0.17	0.24		1		- 1
NT2RM1000553	49.27	35. 57	63.05	73.97	- 60. 28	58. 45	40.5	24. 9	19.69		ı		
NT2RM1000555			124.03	87.28	76.76	74.83	41.33	57.49	77.7		•		- [
					31.73		21.2	19.34	35.09	**	· I	ŧ	- 1
NT2RM1000558	26.75	25. 54	23. 49	36.55		36.63				**	- 1	1	- 1
NT2RW1000563	9. 05	10.86	14. 09	10.89	9.42	9. 24	7.48	6.52	10.32				
NT2RM1000566	6.73	8. 38	15. 32	8, 55	8. 24	9.4	8.98	6.08	9. 24				- 1
NT2RM1000570	125.7	201.18	105.25	41.82	195. 51	106: 3	185	132.56	153. 14				
NT2RM1000571	50.08	74.69	65.76	14, 45	84, 43	39. 98	43.45	24. 14	6.89		*		- [
HT2RM1000574	2. 53	1.65	9. 83	1.89	3.52	1.98	1.99	0.19	1. 58				- 1
NT2RM1000580	7.86	7.46	8. 12	4. 52	12.24	4.74	8.38	3.22	4, 57		ı		- 1
						28.94		21.57	27.34				- 1
NT2RW1000620	22. 3	25. 58	42.74	35.73	32. 55		25.27						- 1
NT2RN1000623	1. 13	1. 82	2.51	0, 54	0.62	1. 17	0.35	0.18	1.57				- 1
NT2RM1000630	3.11	2.76	5. 89	2.21	1.76	2.12	2,49	0.75	1.9		1		- 10
NT2RM1000633	91.32	89. 94	117.97	56.97	108.85	75.65	98.98	107. D5	51.97				
NT2RM1000634	11.15	13.34	24.68	9.79	14.73	9.21	12.08	6.93	12.7				- 1
NT2RW1000642	12.72	15.83	20.12		8. 95	6.42	3, 53	2.38	4. 98	*	**	-	-
		165. 39			112.06	61.29	71.96	52.24	87.23				
NT2RM1000647								3, 49	7. 15		ĺ	ĺ	
NT2RN1000648	7. 26	13, 24	8.89		12.68	6.6	14.52						- 1
NT2RM1000650	6.62	9. 44	9, 46		6.47	6.87	3.69		4. 1		*	l	- 1
NT2RM1000661	15.88	18, 26	26. 1	21.53	19.01	24.34	.8. 08	7. 55	8, 54		*		- 1
NT2RN1000666	1.98	1.18	6. 92	1.86	1. 52	1.45	0, 88	0.27	0.92				
NT2RM1000669	17.26	18.78	20.02	4.09	4. 91	3.69	2.13	1.18	2.17	**	**	-	- 1
NT2RM1000672	13.67	18. 24	42.69		17, 89	17.56	7.45	2.82	5.99			Ì	- 1
NT2RM1000681	9.08	16. 58	18.31		17.68	12, 92	13.31		9.03				- 1
					7.1		5. 99		5. 58			ł	- 1
NT2RM1000691	4.68	7.55	17. 93			7.03							
NT2RM1000698	12.42	13.98	20.53		32.5	5. 23	15.99		6. 38			1	- 1
NT2RN1000699	5. 67	7.09	9.09	7.34	5. 78	7.37	2.45		3.56		*		- 1
NT2RN1000702	25.96	30.69	39.69	30.16	23. 23	32.77	24. 6	18.35	22.21				
NY2RM1000703	32.53	88.64	53.23	35, 64	56.43	43.04	42,73	50.17	17.73				- 1
NT2RM1000704	43, 17	84			42.53	19.03	39.69		10.87				- 1
NT2RM1000726	5. 67				4. 23	3.21	4.45		1.78	1		1	- 1
									10.31	1			- 1
NT2RM1000731	21.17	21.67			32.82	14.51	24.97	_		l		1	- 1
NT2RN1000741	3.88					2.14						l	
NT2RM1000742					29.44	32.74						ł	- 1
NT2RM1000744	18.57	21.62	27.17	23.44	20. 36	17.29	20.61	18.9	23. 17	1		1	
NT2RH1000746	7.85	8.11	11.72	4. 17	4, 62	5. 27	5.53	3.03	1.14		*	I -	~
NT2RM1000747					33.95	34. 03	30.94	18.08	23.76	i		1	- 1
NT2RH1000752					7. 68		4.90					1	
NT2RM1000767					104. 39							1	_
NT2RN1000770											*	1	- 1
NT2RM1000772				1								1	
NT2RM1000779	107. 98	131.01	175. 5	63.61	94. 24	109.72	76.8	69.35	114.65	1		1	
NT2RM1000780	6. 52	7.85	9. 2	1 2.66	6.05	5.1	12.7	1 1.38	1.99	1	**	1	- [
NT2RM1000781												1 -	- 1
NT2RM1000789				7 93.46								1	
Tut Funt Anni 03	,		J. J.	. 1	142.71				-1.93	1		1	

INT2RM1000800	8. 8	11.31	17.21	5.12	7.9	6. 45	5:62	2. 19	3.3		*		_
	37.09	5D. 36	74.58	36.6		28.85	14.15	4.56	9.84		*		-
NT2RM1000811	12.36	9.86	24. 52	8.71	10. 02 50. 77	9. 58 35. 09	14. 12 43. 27	5. 95 14. 54	8. 7 16. 43				
MT2RM1000826		47. 18 28. 15		44. 32 15. 46	18.32	22. 11	18.5	10.73	22.04				
	41.62 6				88.75				267.92	*		-	
						43. 85		110.44	138. 22				
NT2RM1000834	26.33	24. 31	2.89	0	0.65	2.02	26:66	20.39	19.97		- 1		
NT2RM1000841	24.25	46.24	73.12	11.51	14. 12	14.5		16. 34	8.01 13.28				
NT2RM1000848	14. 13	26.98	37.82	13 21. 15	21. 43 ¹¹ 32. 91	18: 99	46.02	11.34	29. 9		- 1		
NT2RN1000850 NT2RN1000852	24. 68 13. 97	26.73 15.95	36.641 23.78	18.75	27. 94	15. 23	31.21	18. 1	21.46		- 1		
NT2RM1000853	4. 2	3.72	6.66	7.37	4. 53	5.05	3.89	2. 23	2.94		i		
MT2RM1000855	68. 98	71.69	82.2	36.85	37.1	51.79	74.89	42. 55		**	- 1	-	
NT2RM1000857	18.68	28.42	44.59	21.2	21.59	23. 12	20.54	14.01	19. 44				
NT2RM1000858	19.44	18.6	24.07	17.38	13.26	16.79	. 12. 93	7.9 41.66	10.41		*		•
NT2RM1000867	47.06	39.97 21.9	81.53 42.18	51.39 11.95	22.67 15.55	30. 69 12. 17	24. 25 9. 14	4.05	6.39		ļ		
NT2RM1000874 NT2RM1000882	15. 53 8. 95	14.01	25.71	7.66	9.72	9.63	17.06	6.72	11.92		l		
NT2RM1000883	14. 26	11.55	31,41	10.17	21.02	6. 37	28.25	10.83	25.46		1		
NT2RM1000885	24.96	25.3	31.55	8.98	10. 57	16.46	9.36	11.69	11.59	**	**	-	•
NT2RM1000893	28. 28	40.4	46, 33	35.83	16. 57	27.75	26. 99	25. 66	21.62				
NT2RM1000894	11.16	14.78	12.12	9.67	5. 22 15. 98	9. 03 15. 23	7, 62 9, 37	4. 24 6. 69	5. 7 9. 26		**		
NT2RM1000898	16.49 5.15	18. 47 4. 63	21.09 7.57	20.98 5.14	7. 26	5.6	4.73	2. 38	2.79				
	294. 53		294.85		213.45		204.71	142.52	169.18	‡	**	-	
NT2RM1000910	73.69	67.82	69.43		125.51	72.31	61.51	49.51	44.37		*		
NT2RM1000914	51.65	67.13	49.73	46.16	55.8	39. 43	58.15	36.24	73.81	_		_	
NT2RM1000919	31.63	34. 55	49.42	11. 97 7. 94	21. 15	18.78 8.21	16.17 8.17	26.42 4.59	28. 42 6. 65	*		-	
NT2RM1000921 NT2RM1000922	6.87 13.29	9. 33 8. 81	11.95 21.03	4.57	8. 86 14. 42	11.98	8. 29	7.63	6.27		1		
NT2RM1000924	4.71	2.79	7.57	4.61	10.85	2.89	2.79	1.75	0.64				
NT2RM1000927	6.24	8.21	11.68	5.06	5.28	6.3	9.48	6.11	7.76			i	
NT2RM1000951	43.38	31.87	51.83	47.29	42.21	49. 1	23.28	12.15	25. 07		*		
HT2RM1000956	14.05	17.39	13.26	12. 15	19. 17	13.5	7.97 40.71	3. 02 16. 46	5.22 20.8		**		
NT2RM1000960	27. 19 31. 7	36. 09 37. 01	41.59 55	49. 18 10. 53	53.65 21.75	39. 11 21. 52	13.1	26.97	26.19	*		-	
NT2RM1000962		38. 63	33.9	11.13	12.72	11.99	4.23	8. 24	8.72	**	**	-	
NT2RM1000973	43.5	24.74	82.26	40.71	70.49	56.15	24. 22	34. 19	11.88				
NT2RM1000978		0. 64	4.81	0	0. 42	0. 84	0.61	2.06	0.63				
NT2RM1000982	16.77	17.99	20.27	10,66	18.58	11.05	7.48	6. 36	6. 54 8. 13		**	1	
NT2RM1000991 NT2RM1000994	7.55 39.31	12.77 47	12. 19 23. 95	10.81 9.37	11.04 52.07	11, 17 40, 12	5.79 12.98	6. 0 2 9. 18	11.27		*	l	
NT2RM1001002	32.74	42.78	50.1	43.61	48. 24	33. 17	37.45	15. 22	13.9				
NT2RM1001003		23. 85	35.08	16, 55	19.31	27.31	8.71	13.75	14.54		*		
NT2RM1001008		2.17	4. 26	1.07	1, 49	2.65						1	
NT2RM1001011	1	19.42	39.5			21.83	7.1	5. 35			*	1	
NT2RM1001013 NT2RM1001017		6. 4 2. 36	15.54 7.63				8, 21						
NT2RM1001018				131	345. 59	266. 19	206.53		141.21		*		
NT2RM1001026		12. 1						1.52	2.01		*		
NT2RM1001028												ı	
NT2RM1001043											**		
NT2RM1001044							6.81 21.59				**	ı	
NT2RN1001059												l	
NT2RM1001066										1		1	
NT2RM1001072			9, 94	0.59	2. 67	1.88	2.14						
NT2RM1001074											*	1	
NT2RM100107												1	
NT2RN100108: NT2RN100108:							4						
MT2RM100109							11 . t					1	
NT2RM100110						8.42	8.9					1	
						1.4							

	EP 1 074 617 A2	
	Table 406	
	NT2RN1001103 12.11 14.64 19.71 7.84 12.92 9.54 14.04 7.04 13.96 NT2RN1001105 4.22 7.99 12.4 1.52 4.66 3.36 1.61 1.94 3.34	
5	HT2RN1001+12 5.26 6.44 10.76 4.28 9.37 3.52 5.38 1.59 3.46 HT2RN1001115 7.42 6.2 16.09 7.99 9.99 7.63 6.92 3.96 3.94	
	NT2RM1001122 13. 95 16. 42 25. 8 14. 65 15. 41 13. 67 7. 73 7. 37 13. 09	
	HTZRM1001139 10.44 16.1 18.58 8.95 9.3 8.97 8.52 6.5 7.34 * -	
10	NT2RM2000003 3.68 3.81 8.36 4.11 1.99 1.48 3.39 1.06 1.76 NT2RM2000006 19.96 26.87 32.42 17.36 19.88 13.64 34.18 15.67 16.17	
	NTZRM2000010 13.11 32.27 43.36 20.14 26.86 16.98 10.37 4.84 2.67 NTZRM2000013 111.85 65.82 177.02 150.21 118.48 155.88 73.81 57 69.05	
	HT2RM2000030 47.5 43.12 78.78 78.26 63.56 52.76 55.62 28.2 43.38	
	NT2RM2000039 15.44 18.82 11.91 10.78 6.19 11.58 11 10.28 4.44	
15	NT2RM2000042 22.91 29.95 35.12 39.39 23.39 35.58 21.42 15.87 21.82 NT2RM2000092 3.58 4.4 7.65 2.5 2.61 1.79 2.27 5.17 2.19	
	NT2RN2000093 9.7 29.83 14.41 14.47 18.41 7.29 12.45 10.38 11.19 NT2RN2000101 92.12 99.66 118.62 114.91 128.83 118.95 69.62 52.13 78.59 *	
	NT2RN2000104 62.95 69.41 129.33 110.95 90.54 74.09 72.52 52.94 63.78	
20	NT2RM2000155 8.61 19.1 14.45 7.85 7.12 5.48 4.06 1.65 4.16 + -	_
	NT2RM2000192 4.72 2.97 6.83 2.91 2.72 2.95 2.76 1.61 1.47	
	MT2RM2000239 13.1 14.91 17.36 3.56 5.21 3.86 9.92 3.36 2.39 ** * NT2RM2000241 10.79 19.6 19.09 8.89 13.98 6.49 11.45 3.01 8.51	
25	MT2RM2000250 5.15 5.11 16.92 5.37 6.41 3.58 6.45 1.4 5.59 MT2RM2000259 7.84 17.03 22.56 4.92 6.83 6.63 8.62 2.03 2.42	
	MT2RM2000260 9.47 10.65 9.59 4.97 5.31 6.44 6.43 4.5 4.7 ** **	
	MT2RM2000287 47.66 55.1 96.28 31.39 36.17 31.93 36.1 33.17 17.11	
	NT2RM2000312 32.44 17.61 49.51 8.46 13.33 15.12 25.48 21.27 10.02	
30	HT2RM2000322 7.99 6.33 16.54 4.19 5.04 3.2 3.47 0.77 1.48 HT2RM2000343 85.23 93.06 177.62 122.74 138.14 108.3 83.09 46.31 57.15	
	NT2RM2000359 6.22 10.59 23.8 9.56 9.52 5.13 12.03 2.74 6.22 NT2RM2000362 121, 28 140.62 246.7 173.62 223.63 249.97 108 78.11 121.29	
	NT2RM2000363 3.84 6.52 9.96 6.57 3.72 4.83 5.89 2.02 2.82 NT2RM2000368 26.44 19.81 43.02 11.49 11.34 10.46 8.57 3.39 3.24 *	
35	NT2RM2000371 547. 25 508. 14 752. 99 148. 13 425. 69 273. 34 355. 28 228. 93 135. 68 * *	
	NT2RM2000387 30.78 60.24 91.33 10.11 11.64 24.36 10.29 9.16 3.11 * -	
	NT2RM2000393 10.16 9.5 18.93 3.77 7.23 5.54 6.78 3.44 2.74 NT2RM2000395 3.42 4.7 7.68 4.26 7.48 3.65 6.98 2.09 2.77	
40	NT 2 RM 2 0 0 0 4 0 5 1 9 6 6 2 2 9 7 3 4 4 1 2 5 4 9 1 0 9 3 2 5 3 3 8 . 7 2 3 4 1 2 . 7 2 1 1 1 2 5 4 9 1 0 . 9 3 2 5 3 3 8 . 7 3 . 9 5 7 . 3 1 4 . 5 3 . 1 7 3 . 2 5 3 . 7 8 1 . 9 4 0 . 5 8	
	NTZRM2000407 6.18 7.05 11.03 8.23 7.83 7.22 4.36 3.58 3.42 * TTZRM2000410 6.69 5.24 14.77 10.81 8.59 8.57 4.92 7 5.39	
	NT2RM2000420 12.46 12.68 20.53 7.85 6.53 12.66 7.69 6.33 9.37 NT2RM2000422 13.42 17.5 14.12 8.88 9.58 15.24 10 8.21 5.8 *	ĺ
45	NT2RM2000423 15.54 22.01 50.31 29.73 23.33 19.31 31.02 12.98 24.15	ı
	NT2RM2000469 3.15 2.51 7.63 7.05 2.6 11.83 2.99 3.89 3.38	ı
	HT2RM2000497 6.31 3.98 9.54 8.32 2.31 5.44 4.36 6.15 6.13	١
	NT2RM2000502 7.65 10.01 17.15 15.2 7.83 12.64 18.37 19.29 16.37 NT2RM2000504 8.62 13.61 12.8 14.35 8.61 11.65 11.39 5.05 12.11	
50	NTZRM2000514 3.24 4.13 6.05 5.11 2.16 2.21 3.1 2.78 1.66 NTZRM2000522 0.79 1.87 2.28 5.66 1.51 1.86 2.44 0.56 1.28	١
	NT2RN2000540 36.37 16.56 24.89 25.09 10.1 17.62 15.11 17.92 16.53	
	NT2RN2000566 35.88 29.95 48.96 40.83 31.02 33.77 42.8 32.01 34.75	I
55	NTZRM2000567 5.01 5.28 9.14 7.2 2.55 2.31 2.41 4.02 2.26 NTZRM2000569 11.75 12.7 16.59 10.42 10.16 8.54 12.04 11.54 10.63	
	NT2RM2000577 23.09 36.16 46.55 20.42 16.61 17.63 9.65 9.61 18.29 + -	ı

	EP 1 074 617 A2
	Table 407
	INT2RM2000581 16.64 23.76 26.4 16.81 10.83 8.04 10.45 10.74 12.79 * -
	NT2RM2000582 34.62 15.91 29.03 32.54 12.57 23.96 20.07 22 22.14
5	NT2RM2000588 206.96 155.13 213.15 202.22 154.41 234.16 169.86 193.16 204.6 NT2RM2000589 21.73 20.45 25.51 21.73 16.89 13.34 11.8 15.89 14.79 *
	NT2RM2000588 21.73
	NT2RM2000599 23.3 37.43 42.86 41.55 34.51 20.59 19.28 20.01 29.72
	NT2RM2000609 11.28 11.34 20.18 17.86 7.32 5.53 10.38 8.31 8.85 NT2RM2000612 12.76 13.34 15.09 12.28 9.14 7.94 10.91 11.84 11.22 * -
10	MT2RM2000622 141.09 153.93 193.67 159.94 144.1 158.9 186.97 168.17 180.75
	NT2RM2000623 10.1 4.92 12.51 17.89 6.76 12.96 6.19 8.79 10.66 NT2RM2000624 40.95 32.48 53.61 29.49 39.42 24.44 20.09 35.85 21.95
	NT2RM2000624 40.95 32.48 53.61 29.49 39.42 24.44 20.09 35.85 21.95 NT2RM2000632 4.22 16.93 13.59 10.55 4.72 5.77 3.71 9.75 42.27
	NT2RH2000635 17.3 14.29 24.16 11.9 11.44 7.82 6.12 9.2 22.13
15	NT2RM2000636 8.64 6.1 10.92 8.1 4.79 4:03 4.23 7.12 5.02 NT2RM2000639 12.38 11.39 15.28 10.66 6.59 7.7 5.72 6.03 7.49 * **
•	MT2RM2000649 21.7 22.5 30.17 18.52 14.23 12.19 12.61 12.94 13.29 * *
	NT2RM2000558 32,82 43.08 46.86 26.73 41.37 32 30 61 19.44 22.2 * - NT2RM2000560 14.51 13.27 29.92 14.04 12.55 16 72 10.13 15.37 13.11
	HT2RM2000560 14.51 13.27 29.92 14.04 12.55 16272 10.13 15.37 13.31 HT2RM2000569 10.87 10.69 21.85 10.05 8.58 6266 4.07 7.21 13.35
20	NT2RM2000589 95.32 133.69 72.27 57.73 75.12 39.22 34.72 103.73 96.38
20	HT2RM2000891 8.29 7.99 12.66 7.17 5.02 1.98 1.67 3.91 3.3 * - HT2RM2000714 22.27 18.36 27.51 17.39 20.26 19.54 14.42 10.68 9.4 * -
	MT2RM2000718 7.47 11.22 8.73 7.49 4.21 3.74 6.42 4.3 4.39 # -
	NT2RM2000732 30.31 39.24 31.84 16.98 20.8 19.07 19.55 19.14 20.81 ** ** NT2RM2000735 9.9 11.53 13.44 9.07 5.38 4:22 4:93 3.86 5.02 * **
	NT2RM2000740 6.93 5.88 14.03 10.18 2.3 7.44 6.84 7.79 7.93
25	NT2RM2000743 6.68 6.8 14.3 6.91 4.28 3.65 5.06 3.56 3.44 NT2RM2000772 27.24 33.91 37.64 22.25 28.4 15.62 5.89 15.75 8.53 ** -
	NT2RM2000772 27.24 33.91 37.64 22.25 28.4 15.62 5.89 15.75 8.53 ** - NT2RM2000773 52.46 53.2 70.82 31.56 39.87 27.02 30.18 38.39 37.45 *
	NT2RM2000776 68.74 76.62 73.41 45.06 64.43 20.51 36.77 44.34 50.74 ** -
	NT2RM2000784 15.31 17.83 22.47 11.93 15.96 6.63 6.13 10.15 9.45 * - NT2RM2000795 27.14 19.23 31.28 19.3 19.19 9.44 22.75 21.68 23.6
30	NT2RN2000796 7.18 4.13 6.34 5.73 2.37 1.38 4.64 1.74 1.29
	NT2RM2000798 220, 92 157, 52 241, 6 287, 45 173, 39 313, 04 164, 61 215, 05 234, 9 NT2RM2000801 206, 47 181, 87 250, 93 201, 4 210 276, 53 117, 76 135, 99 178, 08
	NT2RM2000821 19.71 21.75 22.88 13.91 8.23 8.65 3.33 5.35 4.94 ** **
	NT2RM2000829 32.72 37.9 42.47 37.61 27.12 23.67 12.82 16.2 13.46 ** - NT2RM2000837 12.85 10.7 21.49 8.33 5.59 2.89 4.75 4.19 3.96 * -
35	NT2RM2000924 66.24 48.22 89.49 72.54 62.16 39:92 33.79 29.08 40.4
	NT2RM2000930 48.55 63.69 52.84 46.58 51.6 35.79 27 25.97 35.7 ** -
	NT2RM2000939 6.62 8.62 14.57 7.32 3.05 3.47 2.42 2.17 3.83 * -
	NT2RW2000942 734, 65 670.2 631.32 344.25 467.07 301.87 150.27 478.62 381.55 ** *
40	NT2RM2000951 4.26 4.86 13.05 5.55 2.39 1.46 1.13 1.84 1.19 NT2RM2000952 9.67 43.75 19.11 12.99 13.49 9.68 6.64 9 6.45
	NT2RM2000966 187, 94 165, 71 228, 75 214, 51 217, 85 161, 14 133, 25 108, 26 108, 39 + -
	NT2RH2000973 104, 1 257, 68 179, 14 123, 46 180, 6 103, 68 80, 15 78, 39 82, 31 NT2RH2000983 44, 05 48, 21 49, 47 28, 35 25, 15 19, 95 21, 95 14, 49 14, 64 ** **
	NT2RN2000984 14.04 16.71 14.65 9.74 5.64 4.75 5.34 3.15 3.97 ** **
45	NT2RN2000994 36.03 29.02 31.03 22.45 13.36 11264 9.34 22.92 20.85 * * NT2RN2001004 87.18 99.34 120.85 105.48 104.79 118.66 75.52 78.54 88.2
	NT2RN2001022 465.07 829.81 488.65 279.37 461.13 292.23 411.29 508 337.91
	HTZRN2001035 119. 48 128. 64 135. 94 69. 22 98. 88 75. 14 85. 64 92. 65 116 * *
	NT2RN2001038 30.1 53.09 55.15 35.29 31.06 27.29 33.8 26.97 56.89 NT2RN2001043 17.78 17.9 22.19 14.07 14.29 12.96 14.08 13.2 13.27 * *
50	NT2RM2001050 16.36 10.75 11.34 9.74 5.11 3.09 5.76 4.31 3.75 # -
	NT2RN2001055 7.49 7.2 8.19 5.79 2.69 1.59 3.42 2.92 3.04 * ** NT2RN2001065 18.94 19.43 21.19 16.28 10.87 7.49 3.44 9.8 10.97 * **
	NT2RM2001075 352.66 309.42 355.51 314.53 188.83 298:2 178.61 439.36 452.62
	NT2RM2001083 7.08 9.84 12.58 9.39 11.2 5.35 6.46 10.07 4.34 NT2RM2001100 132.53 127.49 140.57 168.49 157.74 186.39 108.36 105.08 125.06 * * + + -
55	NT2RM2001105 19.7 23.88 18.02 9.87 6.9 7.5 7.31 7.33 7.99 ** **
	NT2RN2001109 20.13 43.33 44.99 10.64 14.91 10.34 19.4 14.81 19.72 * - NT2RN2001110 32.89 28.37 36.47 39.19 23.1 32.01 27.03 23.61 20.38 * -
	NT2RM2001110 32.89 28.37 36.47 39.19 23.1 32:21 27.03 23.61 20.38 + -

				•			e rate	7 01	A E0	5. 85		* 1 ·		1
	INT2RM2001126			6.02	9. 38	4, 33	6. 54		4. 58				_	1
	NT2RM2001131	35. 31 2	3.37 2				32.19	17.26	18. 93	15. 18		٠.		1
5		23.07 1	5.72 2	4. 48	15. 15	8.42	15.3	16. 57	25. 01	24.73		!		
	NT2RM2001152	7.28	6. 36	6.81	7.22	2.67	4. 03	3.72	4.85	2. 92		**	-	1
		16.43 1	3.33 2	2.76	9.09	9.55	10. 29	11.03	12.82	14.78	*	. 1	-	
	10, 6, 1 mas - 1 · · ·			3.45	15.63	10.75	13.96	9.18	10. 24	10. 12	*	*		
		•			19.89	14.02	10.87	14.75	17.07	21. 12	*	1	-	
				4.56	8.23	2.8	2.96	2.65	3.74	5. 12	** :	**		1
10	het & tong a contract				13. 21			82.51	24.84	10. 23		- 1		1
10					12.97	6.39	8.39	4.13	7.92	7.64		*	-	. [
			4. 76	7.61	7.38	2.47	4.7	2.6	3.8	3.66		*	-	. [
	NT2RM2001238						9.83	7.01	16.89	8. 25	*	**		- 1
	NT2RM2001243			29. 19	20	12.3	12.02	6.46	7. 21	5. 59		•		- 1
	NT2RH2001244				13.43	7.79	92.21			137.39				
4.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		–						4. 32	6. 34	**	** \		- 1
15	NT2RM2001256	12.96		17.12	8.24	5. 02	5. 55	4.85		- 1	••	7		- [
	NT2RM2001269	10.95	13.1	12. 53	11.07	7. 62	4.32	9.04	9. 38	5. 97		- 1		1
	NT2RM2001278	10.38	10.85	11.45	12.61	4. 01	9.04	14. 51	13.94	16.53		**		•
	NT2RM2001291	8,24	5.62	12. 59	7.3	4. 57	5. 55	4. 22	4.08	3. 96		- 1		1
	NT2RM2001294	64.54	65.77 1	11. 27	63.88	47.1	58. 52	73.02	74.33	85. 75		- 1		
	NT2RM2001295	8, 24	9.79	14. 29	5.61	3.8	3. 62	3.42	2. 36	2. 25	*	*	-	- 1
20	NT2RM2001302	3. 39		11.75	6, 43	3. 29	2.51	3.71	3.87	1. 57		- 1		1
	MT2RM2001306			14.66	11.73	5.3	7.08	5.43	5. 34	3.99	•	**		- -
		3, 55	4. 56	12.72	6. 28	2, 54	2.63	4.61	2.59	2. 39		- 1		-
	NT2RM2001312			14. 24	9.42	5, 49	4.3	4. 35	3.58	2.75		- 1		
	MT2RM2001319	5. 86	9.67			4, 46	12.42	10.21	14. 53	14.86		- 1		
	NT2RM2001324	18.95	7.8	13.76	18.03			5. 12	14. 99	21.21		- 1		
0.5	NT2RM2001345		21.37	24.71	26.89	8	18.65		8.95	13.99	•	1		1
25	MT2RM2001360	17.92	12.3	24. 16	13.81	8.68	10.67	6.5				- 1		-
	NT2RM2001370	10. 29	7.05	19.66	11.56	5. 81	4, 36	5: 18	4.87	5.67		- 1		
	NT2RM2001391	7.29	4.99	11.62	6.8	2. 82	5, 45	4. 23	6.86	5. 98		- 1		- 1
	NT2RM2001393	12.33	6.71	15. 2	11.88	7.78	6. 57	5. 84	9.03	6.99		. 1		
	NT2RM2001420	8.12	9, 09	13.52	7.85	4.31	5. 05	3.66	4. 14	3.54	Į.	* [-
	MT2RM2001423	17.63	16.34	28	15.84	12.17	. 12	10.06	5. 58	6. 91	ľ	*		-11
30	NT2RM2001424	27.85	17.9	24.35	16.51	10.81	12.45	10.74	18. 59	16.89	*	1	-	
	NT2RM2001482	8.67	6. 53	15. 28	13.75	6.43	10.52	8.21	10.88	32. 33		- 1		- 1
	NT2RM2001499	6.83	5. 56	14.66	6. 11	6. 28	4. 16	4, 43	4.99	9.08	1	- 1		- 1
	NT2RM2001504	10.92	6. 5 2	14.65	8, 66	7. 17	4. 95	4, 36	8.69	6.66	l			
			10.41	10.01	10.19	8.66	5.87	5. 54	6.7	4, 33		*		- 1
	NT2RM2001524	14.94		7.01	5.84	1. 95	3.09	2.61	3.78	1.3				
35	NT2RM2001530	3.04	4.86				20.86	46.4	35.86	44.09		1		1
	NT2RM2001533	31.05	33.52	48.05	22.65		10.73	9.68	7.65	7. 91	1	*		- 1
	NT2RM2001540		12.86	17.79	14.39	9. 31		3. 34	3. 2	4. 05				
	NT2RM2001544	6.59	3.7	12.05	6.73	1. 95	5:1	4		28.08	l .			- 1
	NT2RM2001547	17.98	17.35	32. 25	17.06	12.78	13.61	10.07	14.99					- 1
	NT2RM2001558	3, 53	3.66	12. 29	5. 32		2.05	4	3.67	4. 24				- 1
	NT2RM2001575	12.53	9.85	20. 98	9.37	6. 51	6.57							- 1
40	NT2RM2001582	18.86	1B. 39	26.78	16.91	11. 16	8. 85		10.99	13. 56		*	1	-
	NT2RM2001588	33.5	33.04	38.62	26.73	19.6	15.21	19.42				**	-	- 1
	NT2RM2001592		9.31	10, 24	8.08	7.97	- 5.3	6.26				*		-
	NT2RM2001603		34.48	37. 52	19, 83	12.18	16.75	16.12	15.01				Ì	- 1
	NT2RM2001605		1.84	10.05	3.68	0.89	3.29	1.27	2.06	1.52	?}		i	
	NT2RM2001611		11.08	21.04	8.21		4. 51		5. 95	7.18	3			
45	NT2RM2001613		41.23	53. 28			14.27		45.76	35.82	?			
	NT2RM2001626	7.76	5	11.59				1		1.62	21		İ	
				19. 26							7)		1	-
	NT2RM2001632		10.55							_		**	1	- t
	NT2RM2001631		12.28	13.2							9 **	**	l -	- 1
	NT2RM200163		10.05	10.56						_		**	1	-1
50	NT2RM2001638		12.39	18. 22								**	1	
	NT2RM2001637		4.7	11. 19									1	
	NT2RM200163		12. 21	20.77	10.6								1	1
	NT2RM200164	8.65	5. 25	15	6.4	4 4.6							1	1
	NT2RM200164		14.16	22.25	10.7	4 7	2.					*		- 1
	NT2RH200164		45. 91	36.48		2 23.84			3 23.6			*	1 -	-
	NT2RM200165		10.35	14.74				3 3. 2	5 2.2	3.0	6 *	**	1 -	-1
55	NT2RM200165		10.95					2 3.1	8 2.9			**	1	- 1
	MT2RM200166		9.77					6 2.5	5 2.9	8 2.	6 *	**	-	- 1
	BILL CUMEAN IDD	al 19100	2				41 23						-	

						•	7.10							
	INT2RM2001664	5. 02	5.48	16.95	8.08	4.37	8.84	2.47	6.43	6.78		1		
	NT2RM2001668	15.06	19.03	25. 63	5.79	6.13	6.44	2.42	3. 93	2.92	*	**	-	-
5	NT2RM2001670	5. 32	7.34	15.89	6, 82	2.18	2.28	.5.04	5. 37	3.98		1		
	MT2RM2001671	8. 87	8.86	12.78	9.4	4.31	5.72	3.03	4.34	3.98		**		-
	NT2RM2001675	5. 39	3.86	9.7	4. 63	1.07	1.86	1.29	1.4	0. 96		*		_
	NT2RM2001681	10. 15	3.72	7.87	6. 68	2.43	1.75	3.17	2. 29	1.77		- 1		
			4. 42	4. 61	4. 4	0. 95	1,7	1.76	0. 44	1.52		**		_
	NT2RM2001685	5. 99						8.27	2.69	4.73		**		
0	NT2RM2001688	7.35	10.19	21.96	10.5	8. 43	4.5			27. 96		- 1		
U	NT2RM2001695	21.84	15.61	27.76	16.05	12.1	18.2	12.98	24. 27			. 1		
	NT2RM2001696	11.41	12.78	17.34	10.47	4.47	6.07	3.84	8. 22	8.43		*		-
	MT2RM2001698	4.46	5. 04	9. 55	6. 62	3.5	2.86	2.2	3.3	2.08		1		
	NT2RM2001699	9.41	7.54	15. 28	7.73	5. 45	4.44	4.63	5.76	3.45				
	NT2RM2001700	6.01	3, 92	15. 92	7. 19	8.76	1.93	1.65	2.78	1.4				
	NT2RM2001704	15. 56	11	13.6	7.65	5. 94	5.33	7. 22	3.63	5. 28	**	**	-	-
5	NT2RM2001706	17. 58	13	15, 93	12.4	7.58	8.26	9.21	8. 02	9.01	*	**	_	_
	NT2RM2001714	6.57	6. 52	7, 48	5. 63	2. 25	2.43	2.36	2. 21	2		**	_	_
	NT2RM2001716	8. 11	6. 76	8. 16	6.9	3	2. 28	1.75	4. 87	3.64				_
						1.77		3.07	2.63	3.19				
	NT2RM2001718	5. 27	4. 14	10. 17	6. 69		2.4		6.02	4. 35			İ	
	NT2RM2001723	7. 52	14. 9	19. 44	7. 99	8.79	1, 56	2.66		4				
0	NT2RM2001727	13.96	15.14	20. 23	10. 17	9. 39	6.64	16.21	10.41	9.88	*		_	
	MT2RM2001730	19.9	22.32	24. 32	11. 37	7.04	10.08	9. 63	10. 59	8.89	**	**	-	-
	NT2RM2001738	24. 21	32	34. B2	11. 52	20. 89	8. 94	10.25	6.51	7.37	*	**	-	-
	NT2RM2001743	11.04	12.3	13, 73	7.4	4. 32	2.84	7. 29	5	5. 26	**	**	-	-
	NT2RM2001753	33.97	33. 52	45. D6	27.22	20. 28	23.67	19.89	16.73	21.61	*	*	-	-
	NT2RM2001755	5. 43	4.23	7.05	6	2.04	4.11	2.32	3.16	2.92		*		-
	NT2RM2001760	42.97	46.84	32.99	27.92	15.82	19.33	23.92	44.69	49.12	*		_	
5	NT2RM2001765	3.06	3.62	6. 89	4, 79	2, 41	2.93	4, 69	3.78	2.64		İ		
	NT2RM2001767	156. 3		123.27	161.08	199.81	185.95	99. 49	113.99	123.4	*		+	
	NT2RM2001768	10.21	7.85	24.02	6. 47	5. 49	3.96	2.75	3.87	3.14			l '	
						3. 66	4.08	3.36	4	3. 1	*	**	_	_
	NT2RM2001771	8.46	12.44	14. 25	6. 18				•		•	*		_
	NT2RM2001778	7. 68	9.54	13.49	7.21	3	4.06	5.69	4. 22	4.13	i	•		_
0	NT2RM2001782	8.45	16.26	12.43	10.97	4. 91	8.55	7.19	5.67	4.31			l	
	NT2RM2001784	2. 33	3. 38	2.94	5. 28	0.42	1.26	1.88	3.54	2.58	į			
	NT2RM2001785	26.54	25. 99	26. 3	14.79	12.05	14.71	11.42	23.99	14.87	**		-	
	NT2RM2001792	9.85	6.48	8.81	6.44	5.86	3.8	3.68	3. 95	3.88		*	1	-
	NT2RM2001795	6.29	3.46	12.45	6.74	1.68	4.68	1.95	2.56	2.03			ı	
	NT2RM2001797	5.8	5.87	12.89	5.74	3.15	4. 35	4. 29	3.75	2.07			l	
	NT2RM2001800	8, 98	9. 98	12.02	6.5	3.87	3, 21	3.89	2.41	4.66	*	**	 -	-
5	NT2RM2001803		11.59	12.8	14.78	5.7	4.76	. 2	4, 99	6.43		**	1	-
	NT2RM2001805		4. 93	4.93	5.77	2.81	1.86	-2.38	1.02	1.76	ŀ	**		-
	NT2RM2001806		8.37	10.47	8.03	2.61	4, 16	1.45	2. 5	1.61		**	1	_
	NT2RM2001813		2.78	4.37	7.6	3.08	5.69	2.05	4. 02	2. 1			Į	
	NT2RM2001814		2.59	2.69	6. 32	1.65	3. 13	2.04	1.23	1.1	l			
								0.43	0.73	1.2	į	•	1	
0	NT2RM2001818		2.24	0.99	4.82	0.99	0.95			2.76			1	
	MT2RM2001823		1.51	3.32	5	0.06	3. 46	1.75	2.14		l		i	
	NT2RM2001825		14.86	18.88	21.81	10. 23	18.33	13.27	20.99	16.7			1	
	NT2RM2001832		8.97	9. 59	7.39	2.65	5. 19	2.03	4.44	3.08	*	**	-	•
	NT2RM2001839	39.76	56. 2	55.7	17.75	23_24	41.75	69.27	61.03	74. 92	1		1	
	NT2RN2001840	16.73	9. 83	12.67	16.44	10.4	10.16	11.51	19. 3	18.18	i		1	
_	NT2RM2001851	13, 19	13. 13	16.5	15, 12	5. 82	6.1	7.33	10.63	8. 57		*	l	
5	NT2RM2001855	24.09	22.55	30.11	14.9	11.35	11.17	11.7	10. 3	11.91	**	**	-	
	NT2RN2001867			10.74	7.68		3.72	-3.8	4.17	5. 58	•		1	
	NT2RM2001869	150 4				292.69	360 02	366.03		360, 35			1	
	NT2RH2001879							3.05		3. 3			1	
	NT2RM2001883												1	
											l			
0	NT2RM2001886	•								E 45	1		1	
	MT2RM2001887									5.45			1	
	MT2RM2001896											*	1-	
	NT2RM2001902													
	NT2RM2001903	63.33	63. 93			54.4	31.36	56.94	50. 98	47.6	1		1	
	NT2RM2001930	4. 16	7.96	10.97	7.26	3.74	5.15	3.87	4. 57	4.22	1		1	
-	NT2RM200193												1	
5													I .	
•	NT2RM2001936	4.31	7.8	13.64	6. 57	5.23	5.41	6.76	3. 21	3, 62				

				EP 1 (074 617	1.							
				Та	ble 410								
5	NT2RM2001941 NT2RM2001950 NT2RM2001952 NT2RM2001976 NT2RM2001982 NT2RM2001983 NT2RM2001984 NT2RM2001988	6. 04 4.3 10. 88 9.3 5. 22 5.4 43. 9 27.4 3. 43 5.1 12. 18 15.20. 37 33.3,86 5.	24 13. 32 96 18. 37 85 44. 8 03 6. 82 12 21. 04 54 33. 12	6. 99 15. 68	3.57 38.56 2 3.67: 19.01:	5. 38 2: 12 6. 62 10 2. 56 6. 03 0: 16	3. 56	9.54 1 5.93 3.06 2 3.09 6.45 7.86 3.3	3. 42 2. 08 8. 5 0. 86 3. 63 4. 73 3. 8	* *	-	-	
10	NT2RM2001996 NT2RM2001997 NT2RM2001998 NT2RM2001999 NT2RM2002003	16.29 18 11.71 10.	.4 29.01 41 18.16 18 17.59 28 27.06		4. 63 5. 29 9. 9	5. 51 6. 42 5. 15 21. 81 1	3: 14 2: 82 3: 81 8: 72	5. 18 8. 96 3. 98 19. 18	5. 15 8. 39 6. 36 3. 66	**		-	
15	NT2RM2002004 NT2RM2002009 NT2RM2002014 NT2RM2002019 NT2RM2002029	4. 18 6. 12. 24 20. 2. 73 (125. 13 12. 13. 94 31.	5. 1 5. 88 1. 6 184. 05 19 27. 2	5.72 12.13 8.11 89.22 28.59			1.48		33. 05	; ; ;	-	-	
20	NT2RM2002030 NT2RM2002034 NT2RM2002049 NT2RM2002055 NT2RM2002072 NT2RM2002088	58.72 73 21.25 3.27 40.82 52	.25 22.39 .27 50.5 .22 23.61 6.4 6.36 .88 39.93 .35 97	8.8 59.63 14.68 5.47 24.05 73.51	56.44	27.9 11.74 2.6 18.81	21 6. 05 3. 63 18, 47 90. 62	20.77 9.95 3.29 15.25 55.31	37. 34 7. 32 2. 55 18 84. 87	: :: :: : ::	-	-	-
25	NT2RM2002091 NT2RM2002100 NT2RM2002109 NT2RM2002126 NT2RM2002128 NT2RM2002129	22. 22 21 12. 27 9 4. 21 5 27. 51 39 4. 47	.11 34.44 .78 20.49 .64 16.28 .25 34.46 .67 11.09	9.76 8.79 7.68 33.04 4.57 13.35	9. 27 6. 55 3. 73 40. 35 2. 71 16. 48	3.18	2.71 3.91 3.74 17.62 2.22 5.96	4. 2 6. 96 2. 46 8. 06 2. 89 8. 88	5. 17 6. 5 4. 42 21. 42 1. 62 5. 92	: :: :		-	
30	NT2RM2002142 NT2RM2002144 NT2RM2002145 NT2RM2002153 NT2RM2002163	23.72 27 5.53 12.68 17 10.64 3.34	7.99 22.69 1.42 5.98 7.57 21.16 3.88 12.47 3.58 10.5 2.24 23.46	11.44 7 8.81 8.77 5.65	14.47 2.78 4.88 5.52 2.59 7.83	7.07 3.75 6.47 6.62 1.58 3.14	5. 7 3. 22 2. 77 3. 59 0. 8 3. 4	5. 27 1. 93 6. 22 3. 26 1. 56 4. 81	5. 78 3. 5 7. 99 3. 47 1. 92 4. 17	*	-		
35	NT2RM2002170 NT2RM2002178 NT2RM2002175 NT2RM2002270 NT2RM2002328 NT2RM2002338	9.54 8.2 1 5.65 8.26 9.91 . 1	5. 98 11. 63 0. 06 9. 02 6. 66 8. 96 5. 94 6. 26 5. 68 18. 49	5. 56 7. 04 6. 13 7. 55 12. 85	4.58 6.34 3.31 3.63 7.23	2. 92 2. 72 1. 8 3. 3 4. 54 5. 59	3.63 2.79 2.35 2.53 5.02 3.93	2.57 2.76 2.99 3.14 6.94 4.03	1. 48 2. 85 1. 98 5. 2 5. 77 4. 49	# #: #: #:		1 1 1 1	
40	NT2RM2002335 NT2RM2002345 NT2RM200236 NT2RM200238 NT2RM200242 NT2RM200245	5 12.28 1 8 11.9 1 7 5.04 4 6.19 0 5.83	0.73 17.92 1.64 16.5 2.43 21.01 4.54 7.61 9.87 12.12 4.84 6.17	11.35 8.78 5.17 6.06	8.87 6.6 3.68 3.81 2.45	6.37 5.66 1.33 1.42 2.17	4. 6 4. 97 2. 23 2. 55 3. 24	5. 99 7. 35 2. 48 2. 13 2. 41 2. 33	5. 18 7. 34 3. 79 2. 39 1. 89 2. 52			-	
45	NT2RM200248 NT2RM200249 NT2RM200257 NT2RM200258 NT2RM200259 NT2RM200260	2 115.88 15 5 8.81 1 0 12.81 1 2 30.1 0 8 107.02 10		67.65 10.34 1 7.68 7 16.85 5 69.13	86 8.51 4.03 5 24.42 3 83.62		5.71 4.84 23.91 86:4	133.63 8.36 5.41 11.59 51.95		*	-		
50	NT2RM200261 NT2RM200262 NT2RM200263 NT2RM200263 NT2RM200264 NT2RM200264	5 21.13 1 2 37.43 1 0 17.23 1 4 10.84 15 19.66	24.19 16.2 55.62 40.0 13.55 15.4 11.13 17.0 20.09 27.4 51.15 69.	6 10.75 3 34.45 5 18.0 5 9.6 7 17.6	5 40.44 1 9.28 2 2.19 3 14.57	21.34 15.57 5.41 10.2	19.85 7.89	13. 91 7. 53 18. 1 14. 11	8. 97 16. 46 7. 31 25. 3 15. 62				
55	NT2RM200264 NT2RM200265 NT2RM200265 NT2RM200276 NT2RM200276	50.8 52 15.86 92 6.96	59.26 54.6 23.36 17.1 5.59 6.8 00.72 114.8	4 17.8 6 10.8 4 5.8 3 36.6	1 19.82 7 6.59 8 3.32 2 27.49	20. 32 8. 39 1. 36 27. 32	24. 11 7. 1 2. 92 87. 26	18. 36 6. 49 2. 3 32. 69	11.22	*	**		1

								ŧ						
					T	able 41	1							U.
	INT2RM2002764	5.49 1	2.15	7.391	6. 52	3. 1	7.78	2.89	4.03	5.76		1		1
	NT2RM2002772		3. 25	38. 82	20.56	12.45	9. 21		16.05	9.09	**	:		-
5	NT2RM2002811	16.39	25	25, 21	9. 15	15.71	3. 55	6. 58	8. 51 20. 72	10.62	*	•	_	-
	111.0.00000		8.56	21.22	13.83		15. 73 8. 46	17.66 5.48	6.4	6.89	**	**	-	- [
	MI . C		30. 35	32. 28 65. 04	9.31 29.24	5.54 39.73	11. 12	45: 71	18.88	50.67	*		-	
	NT2RM2002979	45.6	67 5. 25	5.04	5. 13	2.8	1.9	2. 21	1.27	2.8		**		-
	NT2RM2002981 NT2RM2002995	6.39 4.58	2. 61	3. 97	7.89	1. 25	3.74	3.35	2.92	4.03		- 1		-
10	NT2RM2002995	4.98	5. 14	5.7	6. 97	3. 27	6. 19	2.14	4. 35	4. 33		- 1		
	NT2RM2003042	32.29	28. 58	51.11	28.69	7.79	11.66	9.6	10.82	7.31		*		-
	HT2RM2003044	5.51	2.76	2.92	6.07	1.88	3.64	2.44	2.91	3. 92 15. 75		- 1		1
	NT2RM2003090		15. 57	25.03	16.18	8. 25	19.49	18.74	20. 12 24. 13	25. 38	*	- 1	_	
	NT2RM2003095		26.27	29, 36	22. 31	14,66	13.94	29.67 6.49	8.73	7. 15		**	_	- 1
	NT2RM2003116	19.38	32.85	27.63	12. 52	9.52	10. 31	2. 91	3.67	3.87	Ť	**-		- 1
15	NT2RM2003222	4.03	3.37	4. 48	6. 23 18. 14	1. 12 9. 42	15. 36	24. 57	16.25	13.82	*	1	-	- 1
	NT2RM2003224	23.91 119.92	19.9 69.2		153.09		107.61	63.52	77.81	74.98		- 1		1
	NT2RM2003258	14.27	11.09	23.88	11, 45	8. 67	5. 92	4.04	5. 75	7.4		ł		- 1
	NT2RM2003262	13.63	6. 96	21.6	7.07	3.47	2.7	6.15	5.4	5. 15				- 1
	NT2RM4000023	16.25	15.39	24. 54	14. 52	6.88	9. 36	9. 34	7.69	6.58		*		-1
20	NT2RM4000024	5. 57	7.1	11.59	9. 02	4. 21	3. 87	3.82	4.08	2.65 2.04	-			- 1
	NT2RH4000027	4.73	3. 54	9.85	6. 85	4. 18	2. 53	4: 65 5. 02	2.99 4.04	3.02				- 1
	NT2RN4Q00030	5.72	8.1	11.8	8. 56 13. 08	5. 42 3. 98	3. 94 7. 38	10. 23	6.96	6.85	l			- 1
	NT2RM4000033	5.95	4.77 8.95	7.64 17.36	14.71	7.52	11.06	7.66	12, 11	11.07	l			- 1
	NT2RM4000034	14. 03 5. 52	5.71	10.27	5, 43	2.75	2. 16	4. 42	4. 99	3. 5	l			1
25	NT2RM4000052	3.65	3.61	9.75	4.88	2.31	3. 26	1.99	3. 02	2.4		. '	1	
	MT2RM4000054		16.37	22.59	16.92	16.99	12. 56	13:57	15. 39	11.37	1	*		- 1
	NT2RM4000061	2.45	2.46	7.19	5.03	3. 91	3. 49	2.41	2.69	0.75	ł			1
	NT2RM4000074		111.99	162.79	132.85		127. 91	155.38 12.15	114.81	153.05 9.96		*	l	-
	NT2RM4000085		26. 39	27.87	18.47	15.63 4.39	12. 58 5. 02	8.75	6. 18	6.29		•	l	1
30	NT2RM4000086		6.65	7.88 35.82	8.93 31.94		25. 58	27.68	38. 43	48. 27			1	
00	NT2RM4000100 NT2RM4000101		23.83 19.83	27.89	18.1		12.06	10.92	15. 22	16.58		*	 -	-1
	NT2RM4000101		28. 52		29.96		28. 28	11.54	34.43	29.82			1	
	NT2RM4000104		10.41	15.15			7. 37	8.35	10.19	9. 76			1	1
	NT2RM4000115		9. 33	11.32			5. 37	7.68	7.13	8. 95			1	
	NT2RM4000125	2.55	5. 58				3. 57		2.78 4.33	3. 18 5. 31			1	
35	NT2RM4000139		8. 52		1		5. 11 3. 09		3.49				1	
	NT2RM4000149		4. 09 10. 38				9. 43		7.7				1	-
	NT2RN400015		34. 65				35. 59		34. 2					4
	NT2RM4000167		4. 59	_			0.82		2.03				1	
	MT2RH400016		136. 33				130.17						1	
40	NT2RM400019		6.72	12.84									1	
	NT2RM400019		6.64										1	
	NT2RM400019		12. 13				200						l	
	NT2RW400019	9 3.72								_			1	
	NT2RM400020	0 3.27											1	
45	NT2RM400020 NT2RM400021			-			A						1	
	NT2RM400021							3.7		3.4				
	MT2RM4D0022												1	
	NT2RM400022	9 4. 29	-	1 7.	3 4.9							*	1	_
	NT2RM400023				•		9 7.1					•		
50	NT2RM400023												1	
50	NT2RM400024	7.04		3 12.2							4			
	NT2RN40002					7 8.8 14 5.						*		-
	NT2RM40002!	55 8.99 55 13.77									- 1		1	
	N12RM400021	83 212 SI						3 158. 4	3 132.7	7 224.			1	
	NT2RM40002			4 108.7	3 78.				5 84.					
55	NT2RM40002	90 13.2	2 1	11 1	18 10.1	B1 6.1	5 3.9					1	1	- 7
	NT2RM40002			7 7 6	11 11.	47 5.	8 4.7	29 6.4	2 5. 3	14 6.	78		- 1	

Table 412

	INT2RM4000306	39, 39	31.22	45. 45	18.05	17.89	26.02	12.1	14.22	20. 93	*	** 1	_	- 1	
			-								•	** [- 1	
	NT2RM4000307	10.91	9. 3	17.74	9.83	6.51	5. 04	4.55	5. 59	9. 36		- 4			
_	NT2RM4000309	6.25	6. 98	13. 33	6.03	3, 16	3.04	0.89	2.68	1.25		*		- 1	
5															
	NT2RM4000313	8.25	9. 27	15.88	8.4	4, 79	4, 48	3.48	4. 24	4.11		*		- 1	
	NT2RM4000318	7.74	12. 3	19. 97	11.61	7.91	4.91	8.74	11.58	10.87		- 1		- 1	
	NT2RN4000324	7.02	4.79	7.97	5.66	2.78	1.11	2. 3	1.61	0.69		**		-1	
														- 1	
	NT2RM4000326	9.61	6.92	8. 36	6.7	2.41	2. 62	3.8	2.41	1.32		**		- 1	
	NT2RM4000327	10.62	7.04	10.88	10.24	4.85	9. 97	11.64	7. 37	9.72				- 1	
												- 1		- 1	
10	NT2RM4000344	28.12	43.85	37.76	23.98	18. 35	22. 38	19.35	25. 83	27.75	*		-		
	NT2RH4000349	54.86	44.05	74.07	45.06	38.46	49	53.73	62.48	76.26		1		- 1	
	NT2RM4000354	3.83	4.95	10.6	6.31	1.75	1.8	2.77	2.77	2.79				- 1	
												- 1		- 1	
•	NT2RM4000356	5.03	3.65	9.35	5.42	1.79	2. 58	1.32	3. 38	0.81				- 1	
	NT2RM4000366	170.18	124.74	186.28	108.07	122 86	98.86	143.05	122.68	104. 4				- 1	
														- 1	
	NT2RM4000368	15.94	13.21	17.9	9, 95	5. 92	5.45	9.44	7.79	10.81	*	*	-	-	
15	INT2RM4000373	32.64	29.04	37.96	31.16	21, 65	24.87	33.11	24. 62	25.87		- 1		- 1	
	NT2RM4000386	6. 62	6.28	8.3	8.65	4.71	4, 93	5.02	2.91	5. 23					
							•							- 1	
	NT2RM4000395	10.95	13.82	15. 83	10.78	7. 59	9.02	5.57	7.71	10.22		*		- 1	
	INT2RM4000414	4, 59	4.37	11.15	5.76	0. 91	3.43	2.88	1.6	3. 45				- 1	
	NT2RM4000417	11.27	10.89	8. 84	6.8	4. 15	6.41	8.68	3. 94	4. 92	*	i	-	- 1	
	NT2RM4000421	10. 28	10. 99	14.3	8. 17	4. 31	2.7	2.33	2.02	4.78	*	**	-	- 1	
20	NT2RM4000425	91, 24	92.57	106.69	64. 91	58, 82	58. 32	76.15	70.13	74.53	**	*	۱ _	-1	
									_		. **				
	HT2RM4000433	6.13	6.12	8. 53	7.28	5, 88	4.18	2.6	4. 18	3.51		*	ŀ	-	
	NT2RM4000436	18.9	19.36	27. 32	20	14, 51	11.77	15. 16	14.79	15.69			1	- 1	
	NT2RM4000444	18.5	21.83	23.5		22. 92			13. 95	20.52			ŀ	- 1	
					27.88		21.75	22.28						- 1	
	NT2RN4000457	13.16	19. 12	21. 52	10. 27	6.05	7.18	7.2	10.64	8. 19	*	*	-	- 1	
	NT2RM4000471	11.07	11.03	12. 38	8.14	9, 49	4, 57	3.84	6.85	3. 58		**		- 1	
25		19.56						1				**		- 1	
25	NT2RM4000472		22. 31	17.4	12.44	15. 19	12.8	11.64	22.04	27.4	*		-		
	NT2RM4000486	10. 58	18.04	19.73	11.41	9. 93	10:39	10.79	12. 22	9. 891				- 1	
	MT2RM4000490	14.19	17.43	15	9.61	4.76	5, 97	7.87	5. 19	5. 16	**	**	i	- 1	
													ł .	- 1	
	NT2RM4000496	4.23	6.24	5. 23	3. 18	0. 15	0.92	1.52	0. 44	1.12	*	**	-	- 1	
	NT2RM4000505	107.79	139. 53	149. 56	114.44	75. 32	197.4	136.82	107.52	141.57			1	- 1	
	NT2RM4000511	73.01	84.21	82.3	77.22	39.83	88.6	83	54. 31	48. 26			l .	- 1	
30													ł .	- 1	
30	NT2RM4000514	15, 58	17.06	20. 66	15.1	9. 63	16.07	11.41	15. 96	14. 62				- 1	
	NT2RM4000515	15.97	18.43	19.43	7. 56	4.12	3.43	3.77	6.97	4.37	**	##	I –	- 1	
				440.94				205. 12		317. 1				- 1	
					138.38				297. 92			*		- 1	
	NT2RM4000520	3.56	5. 44	6.75	6.2	2.43	4. 29	3.06	2.99	1.91			1		
	NT2RM4000531	7.21	6.94	9. 49	7.75	2.88	4.52	5.61	3. 99	4. 45		*	1	-	
	NT2RM4000532	6, 55											•		
35			5.58	4. 11	7.27	2. 1	1.72	3.22	3. 22	3. 25		*	l .	- 1	
33	NT2RM4000533	5. 6 9	4.73	4. 92	6.83	1.35	2.87	3.57	2. 18	3. 55		*	1	- 1	
	NT2RM4000534	4.83	3.29	2.48	5.97	1,61	1.76	3.52	3.71	3.07	ĺ		ŀ	- 1	
	NT2RM4000563	23.61											1		
			15. 27	21.44	28. 24	15.01	45, 63	27.71	31.71	29. 82		*		+	
	NT2RM4000566	9. 4	6.65	10. 24	13	4.81	13. 26	8.88	9.31	9. 58				- 1	
	NT2RM4000568	24.52	13.96	20, 25	24. 28	11.25	22.83	7.78	15. 36	11.01			l		
														- 1	
40	NT2RM4000585	3.91	1.91	3. 09	7.76	1.73	4.77	2.79	4. 1	3. 39	l		1		
40	NT2RM4000587	7.59	5.74	8. 76	10.89	3. 52	5, 69	7.38	7.94	10.18			1		
	NT2RM4000590	2. 8	2.23	4. 43	6, 82	1.35	3.31	2.85	3.67	2.59				- 4	
	NT2RM4000593												,	- 4	
		8. 21	5	10.19	8.56	3. 29	5, 21	6. 43	4.7	4. 53	•		!		
	NT2RM4000595	4.79	4. 42	3. 36	7.11	6.02	3, 43	4. 15	2.82	3.87	ŀ		1	- 1	
	NT2RM4000603	5.4	2.57	9. 66	5.3	2. 52	2.39	2.28	2.67	2.18			l	- 1	
													1		
·45	NT2RN4000811	28.57	18.91	36.37	25. 67	15. 39	24.58	19.91	19.95	26.79	1		i	- 1	
43	NT2RM4000616	9.69	7. 13	13.2	7.2	3, 11	4.07	2.46	3.02	2.68		*	1	-	
	NT2RM4000621	3.69	1.04	7.35	6.04	1. 52	1.99	3, 47	3.26	2.31	i				
											1		l	- 4	
	NT2RM4000648	7.93	5. 22	9. 62	8.39	3. 12	4. 35	6.48	5.01	6.06	1		l	- 33	
	NT2RM4000649	4.41	3.44	7.74		2.95	1.85	3.85	1.71	2, 41	I		1		
	NT2RM4000658		5.14				4. 42			4. 24	Ī		1		
				9. 39									1		
50	NT2RM4000661		9. 28	15.4	13.03	7.61	7.72	5. 33	7.59	7.97	•	*	ł	- 1	
50	NT2RM4000573	13.87	8. 93	21.18	9.61		5. 58		6.04	10.95			i		
	NT2RM4000674		14.79	28. 45	15.00		16.46				1		1	1	
									12.48						
	NT2RM4000689	13. 32	8.68	20.09	9.6	6.2	5.32	9.33	7.16	5.74	1		l		l
	NT2RM4000698	3.25	4.45	8. 82			2.16							1	i
	NT2RM4000700												ı	1	
			12.82	18.94			10, 66		6.11	5. 56		*	l	- 1	
55	MT2RM4000701	37, 49	38.63	57.82	37.22	35. 87	38, 99	50.37	52. 92	48.89	1			1	ı
<i></i>	NT2RM4000712		34, 47				13.59					**	1 -	- 1	
												**	ΙĒ		
	NT2RM4000717	24, 65	10.07	20. D7	21.94	7. 33	18.21	17.18	23. 49	18, 21				- 1	

Table 413

	INTARUAGOA722	9. 25	6.15	14.75	8.98	6.63	6 771	4.25	7 21	111		1		
	NT2RH4000733						6. 77		7.21			1		- 1
5	NT2RM4000734	6.83	6.23	12. 29	7.58	4. 56	3.67	3.75	5. 75	9. 29		. 1		- 1
	NT2RM4009741	13.34	10.33	15: 73	9:84	9. 36.	7. 54	6. 59	7.87	3. 9		* 1		- 1
	NT2RM4000744	885. 53	451.3	-	1383.2					894.48		- 1		- 1
	NT2RH4000749	51.3	49.81	57.77	49.46	44.79	42.49	59.41	56.25	54.64		1		- 1
	NT2RM40D0751	10.01	10.59	16.02	7.97	7.75	5.05	5. 19	5.27	4.04		*		- [
	NT2RN4000752	14. 18	16.62	13.54	10.44	6. 55	5. 76	8.04	11.07	5. 33	*	*	-	- 1
	NT2RM4000760	56.66	27.61	44. 38	43.74	22.69	40. 29	50.15	65.89	60.41		- 1		- 1
10	NT2RN4000761	19.9	12.95	27.34	11.59	8.66	7. 67	5.75	12.58	17.06		- 1		- 1
	NT2RW4000764	28.14	13.4	30. 32	14.61	9.8	20. 16	18.5	24.69	24. 19		- 1		- 1
			73.54	83.67	77.4	70.39	93. 31	63. 42	64. 16	68.6				-
	NT2RM4000768	91.29						**	2.81	2.48		**		-1
	NT2RN4000778	8, 24	6. 22	8.88	7.38	4. 94	5. 13	2.54						
	NT2RM4000779	13.14	10.85	20. 24	8.82	8.68	7.51	2.45	7.69	5. 22		*		- 1
15	NT2RN4000787	15.66	16.22	17.04	13.21	10.45	11.66	11.77	12.92	11.34	**	**	-	-
	NT2RN4000790	2620. 9	2248.3	2489	2090	3251.6	2752.2	3676.2	1775.7	1256.3		1		ı
	NT2RM4000795	7.92	4.23	13.52	7.6	3.13	5. 92	6.03	8.23	6.4		- 1		
	NT2RM4000796	26.78	15.24	27.73	18.41	12.57	18.03	14, 45	19.92	38.07		ì		- 1
	NT2RM4000798	7.01	8.1	18. 9	8. 2	4	6. 13	3.86	7.47	8. 07				- 1
	NT2RM4000800		6.72	10.01	6. 15	1.63	3. 53	2. 51	2.89	3. 11		*		- 1
	NT2RM4000813	11.25	10	13.48	6.95	4.25	5.74	3.76	4, 39	3. 13	**	**	_	- 1
20	NT2RM4000820		26.55	28. 07	22.17	20. 39	17. 91	22.8	23.35	20. 32	**	*	_	- 1
					7.34			7. 29	6.84	3.6	-;		_	- 1
	NT2RM4000827	10.03	14.9	13.91		7.52	5. 34		-			1	-	- 1
	NT2RM4000830		12.08	13.71	8. 9	8. 35	9. 39	11.27	7.81	7.47	**	*	-	-1
	NT2RM4000833	11.24	7.17	16.3	8.57	3.24	6. 92	2.5	5. 31	5. 24		1		- 1
	NT2RM4000841	12.98	15.96	14. 24	9.21	12.52	7: 68	4.07	5.69	5.39		**		-
25	NT2RM4000846	9.5	7. 99	19.32	10.93	5.53	8. 29	6.17	10.68	8. 48				-
25	NT2RM4000848	7.99	8	13.35	6.98	3.66	2. 79	2.7	4.77	2. 57		*		- 1
	NT2RM4000852	14. 87	14.63	15. 93	7.89	7	3. 89	3.95	4. 67	2. 59	**	**	-	-1
	NT2RM4000855		5.44	7.14	5.82	2.45	2.19	1.77	2,66	1.11		**		-
	NT2RM4000859		15.67	16.78	13.33	8.27	6.7	12.27	10.95	12.51	*	**	-	- 1
	NT2RN4000868		23, 15	23.62	14.39	12. 92	10.23	4.82	6.2	3, 98	**	**	-	- 1
	NT2RM4000870		13.65	19.75	13.98	14. 72	8.66	5.75	8. 52	12.86	1	•		13
30						13.02	16.56	3.72	8. 51	8. 81	**	**	_	-
	NT2RM4000879		32.18	43, 25	14.78						**		_	
	NT2RM4000882		11.7	22.42	13.18	7.01	7. 9	5. 18	5, 53	4. 92		*	•	
	NT2RM4000887		33. 25	51.62	36.35	23. 39	28. 87	18.02	26.87	25. 16	1	*	l	T.,
	NT2RN400089		20.11	33.05	17.45	16. 12	7.46	11.88	6, 83	10. 98			l	-
	NT2RM4000897		8. 53	11.07	8.99	4. 54	3.84	4.8	3. 39	4.04	•	**	1	-
35	NT2RM4000901	10.96	12.11	11.53	7.56	7.1	4. 42	5.41	4. 23	6.77	**	**	-	~
00	NT2RM4000950	9.78	8, 98	10.35	8.13	5. 43	3.19	2.51	2. 31	1.79		**	l -	-
	MT2RM4000965	28. 19	32.79	35, 21	15.2	12.26	17.85	6.17	10, 47	12.16	**	**	-	-
	MT2RM4000971		77, 57	101.74	132.86	95. 27	155, 13	87.73	92.85	108.16	•		1	
	NT2RM4000979		6.06	14.84	8.87	6.06	5.77	4.88	5. 81	4, 09	Ì)	
	NT2RM4000987			1103.5	625.74		778.33	1010.1	1262.3	668. 26	1		1	
	NT2RM4000989		13	27.71	19.07	13.82	14. 2	14. 35	15. 32	14. 94				
40				35.75			-		22.75				1	
	NT2RM400099						28.64	21.97		24. 51	1 -	**	_	_
	NT2RM400099			8. 53	6.07		2.13	3.02	2.16	2.78	!	**		
	NT2RM400099			18.01	12.6		10.41	9.81	3. 95	3. 92		*	-	-
	NT2RM400099		30.93	25. 95	19.16		19.47		21.62	24. 11	**	*	-	- 1
	NT2RM400100			15. 15	9.35		5. 88	3, 96	7.75	5. 13				
45	NT2RM400100								628.75		1	*		+
	NT2RM400101							10.42	12.83	14.8	*	*	-	- 1
	MT2RM400102	6. 64	7.24	14.2	7.08	5. 08	3, 25	5.04	3. 42	2.59			1	
	NT2RM400102								1			**	l-	-
	NT2RM400103												1	-
	MT2RM400104												1 -	- /
	NT2RM400104						5 . 54							1 7
50	NT2RM400105										•		1 -	-
												•	1	- TI
	NT2RM400105												1	
	NT2RM400105				1								1	
	NT2RH400105										1	**	1 -	-
	NT2RM400105											*	1	-
55	NT2RM400107				18.60	9.28						*	-	-
	NT2RM400108		12.59	13.06	12.4	5.97	9.54	14.16	9. 85	15.23				
	NT2RM400109												1	
		-,												

	1.5			_						. 12				5.
	NT2RM4001100	10.34	6. 97	14. 94	8.81	5. 31	8.81	7.75	11.53	7.75		- 1		
	NT2RM4001116	5.46	5, 43	9. 66	8.08	5. 44	5. 9	5. 27	4.35	5.99		1		- 1
5	NT2RM4001119	4, 41	2.95	6. 53	4.88	4.54	2.33	3.03	2.56	2. 24		- 1		- 1
	NT2RM4001140	6. 58	8.81	10. 22	5.74	2.39	2.78	3.27	2.64	2.47		**	-	- 1
	NT2RM4001148	77. 43	82.01		109.01	92.69	80.91	71.63	54. 14	60.54		*		_]
					14. 14	12.5			19.61	17.03	**	1	_	- 1
	NT2RM4001151	25.3	23. 87	22.4			10.51				**	- 1	-	1180
	NT2RM4001155	7.7	10. 96	9. 45	14.25	6. 55	9.63	8.68	7.88	7.8		1		
	NT2RM4001157	4.69	2.45	3.77	5.35	1.74	4.67	1.85	2.85	2, 34		1		- 1
10	NT2RM4001160	10.13	5.87	8. 44	9.04	3.06	4.73	:3.63	5.09	4.88				- 1
	NT2RM4001163	8.69	6. 9 9	8.41	6.85	4. 09	5.:89	3.57	3.78	3. 99		##		-
	· NT2RM4001187	15.55	10.66	18. 41	9.39	4.2	6.99	4.74	5.75	3.81		*]	~	- 1
	NT2RM4001191	6.6	5.61	4. 99	6.79	10.14	5.02	8.39	4.7	8. 34				- 1
	NT2RM4001200	2.58	2.46	3.46	4, 38	3.72	1.51	1.91	2.35	0.33		- 1		- 1
	NT2RM4001203	6. 43	5. 54	5. 53	5. 95	1.89	1. 97	3.96	4.4	1.73		*		-1
15									2.67	2. 11		**		- 1
	NT2RM4001204	9. 94	10.43	11.48	7.05	1.89	.2.44	3.49			•	**	_	- 1
	NT2RM4001217	24.69	17.41	30.8	23.78	12.47	18.57	27.41	26.41	29.34				
	HT2RM4001245			149. 16	130.37	116.53	157.67	151.03	141.35	178.46				1
	NT2RM4001247	4. 65	4.91	11.8	4.49	3.5	3. 11	6.79	3. 17	2.29		1		
	NT2RM4D01256	9.61	7.67	12.78	9.59	5. 91	6.14	7.73	8.06	8.51				- 1
	NT2RN4001258	70.47	64.71	70. 52	44.98	46.66	50.08	53, 38	45.51	40.98	**	**	-	- 1
20	NT2RM4001267	5.89	4.4	10.4	6.42	2. 33	2.85	4.9	3.94	4.52				- 1
	NT2RN4001273	1.34	2.22	3. 89	5. 02	1, 41	1.99	4	2. 5	2.16	-			- 1
	NT2RM4001281	8.06	5.61	14. 03	10.91	4. 33	7.34	4. 05	7.62	5. 35				- 1
	NT2RM4001286	51, 19	32.28	36. 36	29. 23	18.59	18.64	13.09	20.76	31, 46				- 1
										7.29				
	NT2RM4001290	8.38	5.81	13.36	7.76	4.34	4.65	5. 33	4. 36					- 1
25	NT2RM4001309	98. 2	68.64	139.85	90.19	105.33	108.01	85.7	73.37	76.26				- 1
	NT2RM4001313	6.16	7.7	10.44	8.55	3.72	5. 52	2.76	5, 94	3.03			i	
	NT2RM4DD1316	10.67	13.16	19.79	13.68	8.94	6.99	6.58	5.71	5. 93		*	l	- 1
	NT2RM4001320	20.75	22.22	27.83	18.9	15.02	17.67	25. 16	19.45	25.01			ŀ	
	NT2RM4001321	3.2	9. 27	5. 51	7.64	4.65	3.21	6.77	5.74	7.05				- 1
	NT2RM4001325	6.99	10.29	13.71	11.04	4.07	7.04	5.14	7.06	21.4			1	- 1
	NT2RM4001333	11.2	7.57	11.93	8.81	7.22	5. 3	2.36	6.09	14. 33			ŀ	- 1
30	NT2RN4001340	59.12	52.84	78. 91	69.02	66.75	67. 91	59.71	47.75	38. 99			i	- 1
	NT2RM4001344	6.4	4, 63	10.13	7.69	4. 29	5.37	~ 3.9	5.77	3.72			1	- 1
	NT2RM4001347	414.8	327.64	302.6	368. 33	392.69	323.06	333.75	373.98	353.9				- 1
	NT2RM4001357	6.26	7, 97	8. 82	6.78	6.02	4. 63	3. 22	2.89	2. 9	Ì	**		- 1
			8.04					4.75	7.61	3, 39		**		- 1
	NT2RM4001360			10.78	8.59	6. 1	3.5	1			1			- 1
35	MT2RM4001371	15. 56	13.85	10	11.21	16.5	13. 92		13.45	6. 6				- 1
	NT2RM4001377	21.16	11.62	19.22	16.27	7.45	12.65		10.18	9. 45	1			
	NT2RM4001382		9. 22	22. 97	11.49	7.37	7. 19		8.65	16.08	1			- 1
	NT2RM4001384		5. 9	14. 13	5.13	2.13	2:71	2.62	2.27	2.98			l	- 1
	NT2RM4001400	10.43	9. 23	12.46	8.14	5. 92	4. 37	4. 37	6.39	3.72	*	**	-	-
	NT2RM4001409	4.67	5. 55	8.19	5.09	3.26	2.83	3.17	3. 27	3. 39	l		1	- 1
40	NT2RM4001410	6.89	14.26	12. 51	8, 64	5. 38	3. 51	3.98	6.53	3. 24			l	
40	NT2RN4001411	25.9	30, 99	34.06	31, 33	32.6	28. 51	31.72	28, 52	32.83	l			
	NT2RW4001412		1226.8	1011.2	1004.1	804.98	983.25		810.05				1	- 1
	NT2RM4001414		6.6	16, 28	6, 35	2.72	5. 16	2.14	4.73	3.09		*	ļ	- 1
	NT2RM4001436		35. 96	69.05	56.83	54.08	67. 38	42.65	35. 42		ł	•	1	- 1
	NT2RH4001437				1 .		7 7 7	•	28. 68		١.		_	- 1
			27.89	39. 17	20.31	15.52	18.05	16.35			*		i -	- 1
45	NT2RM4001444		3.61	9. 9	6.98	3.02	1. 89		2. 59		١.		1	- 1
	NT2RM4001454		20. 25	21.89		15.4	12.09		18.45		*	*	-	- 1
	NT2RM4001455		19	6. 35		2.07	3. 65						l	- 1
	NT2RM4001483	8.69	16.03	11,64	7.61	4.41	5.78	3.96	3.81	3. 42	1	*	1	- 1
	NT2RM4001489	12.69	12.07	8.74	5.56	6.34	2.86	24.94	5. 52	3. 23		**	-	- 1
	NT2RM4001495					16.18							1	
50	NT2RM4001499					14. 05		1 .			1	*		- 1
50	NT2RM4001515		5. 91			2.64						•	1	- 1
	NT2RM4001519		4. 24		1		2 2					\$.	1	. 1
													1	
	NT2RM4001522	•										*	1	- 1
	NT2RM4001523										**	**	1 -	- 1
	NT2RM4001550												1	
55	NT2RM4001553											**	-	- 1
	NT2RM4001554			141.69			171.98			147.24	1		1	1
	NT2RM4001557	51.14	42.32	58, 99	56.35	49.65	76.92	34. 69	30.81	38.74	1		1	-
								5"			-		-	

EP 1 074 617 A2 Table 415

								,							
	NT2RM4001565	12.7	17.39	25.89	14. 14	12.4	12.69	7.45	6. 92	4, 69		١		- 1	
-	NT2RM4001566	17.21	11.12	20.03	22.75	14.87	13. 43	10.31	12.88	15.08		- 1		- 1	
5	NT2RM4001569	3.45	2.79	9, 43	4.65	1.24	1.1	2.19	2. 38	1.74		- 1		- 1	
	NT2RM4D01579	7.75	7.8	9. 32	7. 49	3.8	1. 35	2.94	2.54	2.36		**		-1	
	NT2RM4D01582	6.95	5.09	5.63	5.76	1.73	2. 34	1.66	1.19	2. 1		**		-	
	NT2RM4001589	113.7	167.05	103.64	41, 43	57.6	46. 23	27.72	15.73	11.4		**	-	- 1	
	HT2RM4001592	6.17	5.42	14. 24	6. 52	2. 18	4.41	4, 13	6.42	4. 93		- 1		- 1	
	MT2RM4001594	386.49	313.56	285.69	287	185.32	238. 47	160, 25	299.69	275, 08		- 1			
10	MT2RM4001597	6.23	6.27	13.54	6.73	3.64	4. 25	2. 96	4.23	3.88				- 1	
	NT2RM4001605	16.38	18.33	22. 25	14.56	11.19	8.87	10.5	12.13	9. 23			-	- 1	
	NT2RN4001609	23.54	15. 9	22.4	13.71	9. 55	9. 27	6.4	7.54	6. 99		**	-	- 1	
	NT2RM4001610	10.55	8.52	11.74	9. 35	5. 13	4.46	6.11	6			*			
		14. 22	14.7	15.89	10.73	7. 27	6. 47	6.73	5. 19	3.38	**	**	_	- 1	
	NT2RM4001611 NT2RM4001618			14. 23	8. 24		5. 02	4.84	2.49	3.4	**	**	_	- 1	
15		13.74	16.13			4. 82	1.2 *		3.88	1.85	**	**.		_	
	NT2RM4001622	5.3	5. 16	10.27	7.37	3. 16	3.66	2.49						- 1	
	NT2RM4001624	7.85	5. 37	11.44	5. 27	1.81	3. 96	3.07	2.98	3. 67		*	1	- 1	
	MT2RM4001625	8.28	12.41	10.38	15.36	14. 48	2.63	7. 15	9. 31	10.39				- 1	1
	NT2RM4001629	14.67	21.52	22. 9	19.11	13.87	22.31	12.28	12.44	12.55		*		- [
	NT2RH4001632	325.71	457. 93		242.41	290.06	370. 51	594.61	333.67	482.68				- 1	
20	NT2RM4001642	5. 97	4, 92	5. 47	4, 54	2. 19	2. 19	0.94	2.25	. 0. 91	*	**	-	- [Ò.
	NT2RM4001647	18.42	12.21	17.82	18.58	14. 27	17.65	13.87	14.03	11.49	L		1	1	
	NT2RN4001650	27.91	31.97	47.33	36.24	30.14	33.6	22.2	16.78	26.83			l		
	NT2RN4001662	12.58	10. 55	10.99	18.39	7.75	15.61	. 11. 98	12.75	8.09			l		
	NT2RM4001666	7. 92	11.39	9.77	4.29	5.85	7.45	4.49	4.14	4. 36	*	**	-	- 1	
	HT2RM4001670	25.82	19.71	20.86	17.87	11.22	17. 38	19.89	23.01	24. 94			l	- 1	
25	NT2RM4001682	8.89	10.21	10.73	7.71	7.31	3. 19	3.94	4. 22	3. 18		**		- [
23	NT2RN4001710	8	9.89	.13. 57	6.48	2.86	3.01	1.39	4.38	1. 64	*	*	ļ -	- 1	
	NT2RM4001712	6.13	6.94	9.77	4.06	2.96	2.15	2.17	4. 16	1.89	*		-	-	
	NT2RM4001714	18.44	20.46	18.31	8.4	3.92	5.06	6.84	3.44	4. 9	**	**	-	-	
	NT2RM4001715	22.24	32.3	32.67	17.97	6.58	16.35	15.07	7.8	8, 58	*	*	-		
	NT2RM4001727		12.1	16.99	14.9		19, 16	13.54	13.69	14.31	ı		l		
	NT2RM4001731		5, 56	7. 2		1. 9	3, 44		4		 *		-	-	
30	NT2RM4001735		8. 65	13.3		9, 69	6.1		-				1		
	NT2RM4001739		4. 05	7. 1	6.51	1.7		2.2					1		
	NT2RH4001741		6. 39	6, 03	4.45			,	3.9			##	-	-	
	NT2RM4001746		35, 45	35. 48	20.34	15.62					**		-	_	
	NT2RM4001754		62.7	55.46	79.4				37.13	39.56	' '	-	ł		
	NT2RM4001757			3. 2					4.79		1		1	1.37	
35	NT2RM4001758			6. 1	8.32		5. 38		8. 51				1		ı
	NT2RM4001768		0.36	1.12											
	NT2RM4001775			5. 59							1		1		
	NT2RM4001776										1	**	1	_ 1	i
												**	1	_	
	NT2RM4001783							· 1.				**	1	_	1
40	NT2RM4001793									17.08			I		
	NT2RM4001810				1							_	1		1
	NT2RM4001813										1		i i	+	ı
	NT2RM4001818										l		1		ı
	NT2RM4001819														ı
	NT2RM4001823												ı		ı
45	NT2RM4001828			6,95	5.66	1.65	1.21	2. 42	1.92		l		1		l
	NT2RM4001835												1		ı
	NT2RM4001838	5. 12	3.81	8.12	5. 95			2.61	3.45	2.12	l		1		ı
	NT2RN4001841	6.73	6.82	10.79	10. 33	4. 39	6,34	6.7	6.45	7.77	1		1		ı
	NT2RM4001842	2.89	4.82	4.7	7.5			3.82	3, 29	2.69					ı
	MT2RM400184:	48. 57	28.12	59.83	46.07		45.97	28. 16	28.11	29.49	1				ì
50	NT2RM4001856				1						*	*	-	-	۱
00	NT2RN4001854													7	ľ
	MT2RM400186			-									1	1	١
	NT2RM400186												1		١
	NT2RM400186												1		١
	NT2RM400186												1		١
	NT2RM400187											*	1	_	١
55	NT2RM400187							7				•	1		١
	NT2RM400188	22 41	18.46										1		ı
	ER I ZRMS UV I DO	og 22.41	10.40	. 10.34	1 10.3	14.09	15.4	1 19.14	v 10.3	9 19.02	1		1		

	1		10.50		F0 00	40 04	10'001			40 021		1		
	NT2RM4001885	71.31	49.62	81. 98	53.98	43.04	45. 93	68.83	64. 57	48.87		- 1		1
	NT2RH4001889	10.85	7. 93	15. 01	8. 59	4.29	4.67	4.77	6.73	3. 99				
5	NT2RM4001894	30.62	32.08	44.07	33.7	34.28	35. 89	33.56	30.42	25. 18				- 1
	NT2RM4001897	8.76	10.37	11.73	7.79	4. 55	4.65	3.35	3.47	2. 33	*	**	-	-1
	NT2RM4001899	4.19	5. 18	10.36	7.76	5. 5	4. 54	4.99	5. 17	3. 45		- 1		- 1
	NT2RM4001905	8.04	9. 67	9. 34	12.13	4, 62	8:49	17.26	7.42	9.7		ł		- 1
	NT2RM4001922	10.52	7.5	13.46	10.13	4. 31	4.77	4, 25	7.33	9.75		1		
	NT2RM4001930		27. 93	35. 21	26.34	18. 3	24.57	35. 05	37.8	24. 49		- 1		
10		42.04						7.09	10.88	7. 99		ı	_	- 1
,,,	NT2RM40D1938	11.86	11. 93	17.44	9. 19	6.81	6.54						_	- 1
	NT2RM4001940	40.15	39. 79	42. 12	29.48	25.03	26.5	19.62	21.25	18. 41	**	**	-	-
	NT2RM4001942	7.8	8. 46	12.88	6.27	3.74	4.54	3. 45	2.56	2. 64		*		- 1
	NT2RM4001953	2,56	5.71	6.3	5. 41	2. 95	2.84	2.21	3. 3	2.4		- 1		- 1
	NT2RM4001965	9	9.88	11.74	9. 82	12.01	7. 33	7.4	10.04	8. 64		l		1
	NT2RM4001966	51.68	52.74	61.28	70.45	40.89	59.05	88.01	53.06	72. 22		ı		ı
15	NT2RM4001969	9. 53	10.35	15.87	9.41	5. 57	8.09	5. 17	7.89	12, 14		٠ [
	NT2RM4001974	12.36	21.98	16.69	16.74	8. 35	12.5	5. 35	17.32	22. 51		- 1		
	NT2RM4001979	23.89	19.24	22.43	14.04	16. 93	18.71	17.76	22.69	22. 51				
	MT2RM4001980	94. 16	97. 18	94	64. 27	69.09	81.77	75.44	72.18	71. 63	*	**	_	- 1
									_		*	**	_	
	NT2RM4001984	9.67	8. 39	11.58	7.27	4. 78	4.84	2.35	4. 35	2.8		1		- 1
20	NT2RM4001987	7. 05	10.61	11.42	5. 92	3. 18	5.3	2.56	4. 02	2. 33	*	**	_	- 1
-*	NT2RM4002013	15, 54	16.72	17.68	12.71	8.41	7.52	18.32	10.81	11.68	*		_	- 1
	NT2RM4002018	18.51	18.01	18.38	23,63	14.06	15.67	18.72	13.95	13.04		ŀ		- 1
	NT2RM4002033	6. 2	4. 97	12.78	7. 92	4. 07	6. 05	2. 33	3. 53	3. 27		- 1		- 1
	NT2RM4002034	9.06	7.36	15.25	10.05	4. 49	7. 82	4.17	10.89	9. 93				
	NT2RM4002044	29. 35	20.58	32.58	18.82	16.22	17. 19	21.2	22.06	24.1		- 1		- 1
	NT2RM4002047	20. 66	17	25.07	17.46	15.74	9. 49	16. I	15.14	16.08		Į		
25	NT2RM4002054	31, 19	30, 54	36.08	20.52	17.55	11. 13	16.47	15, 97	19.8	**	**	-	- [
	HT2RM4002055	21.78	18.7	21.85	12.08	11.37	8.76	14.04	16.74	17.09	**	*	_	- 1
	NT2RM4002059	10.36	12.77	15.52	6.8	7.53	3. 99	4, 33	4.04	2. 53		##	_	- 1
		9	11	9. 24	10.93	6.62	5. 33	6.65	4. 88	4. 34	•	**		- 1
	NT2RM4002061	_							59. 12	71.01		**		
	HTZRM4002062	97.19	68. 62	99. 9	109.04	77.98	163.08	52.62						- 1
30	NT2RM4002063	8.61	5. 55	11.75	8. 31	3.06	3. 95	4. 25	4. 81	4. 94				- 1
	NT2RM4002066	7, 96	8. 56	22.27	12.72	22.89	4. 97	2.38	10.48	2. 89				- 1
	NT2RM4002067	10.87	18. 12	21.45	11.17	10.75	7.5	4. 23	11.4	5. 44				- 1
	NT2RM4002073	34.87	29, 49	32.35	15.42	15. 53	13.85	5.51	8. 53	5. 15	**	**	-	- [
	NT2RM4002074	13.13	15	13.48	9. 5	9. 68	8. 27	2.81 4.7	4. 16	5. 74	**	**	-	-
	NT2RM4002075	12.66	9.69	13.41	10.12	6.41	6. 32	4.7	4.84	4. 77		**		-
25	MT2RM4002076	5.05	4, 42	4.84	7.24	1.99	2. 02	1.55	2.18	1.6		**		-
35	MT2RM4002078	61.79	41.41	62.13	44.43	23.08	49.45	46.13	69.55	79. 59			•	
	NT2RM4002081	12.47	11.63	21.52	11.3	5.46	8. 36	4.38	5.75	7.05				- 1
	NT2RM4002082	28.78	23, 31	28.71	31.25	27.4	16.48	17.58	15.02	15.49	ļ	**		-
	NT2RM4002093	9, 61	9. 51	12.26	11.79	5. 58	6. 25	5.84	7.44	5. 28		*		- 1
	NT2RM4002109	5. 91	6. 93	10.41	8.11	5. 84	4. 18	3.3	3, 14	2. 63		*	1	-1
	NT2RM4002115	9.41	7.3	7.03	6.27	4. 56	1.89	3.74	1. 98	2.7	i	**	İ	- 1
40									5. 39	8. 55		**	l _	_ 1
	NT2RM4002118	37.45	58. 41	50. 21	20.19	25.02	17.58	13.66			٠	**	1	
	NT2RM4002128	8.86	5. 7	4.74		3. 31	3.74	6.06	4. 03	5. 02	l		ı	- 1
	NT2RM4002137	10.72	7, 46	13. 29	9.5	3. 57	7.97	5.86	8. 61	6. 51			l	- 1
	NT2RM4002139		2.83	9. 32		2. 53	3. 54	2.11	4, 86	1. 91			1	1
	NT2RM4002140	13, 52	11.7	18.78	14.09	10.76	8.24	10.97	13.55	10. 92			i	
45	HT2RH4002145	9.85	17.52	15.66	7.49	7.31	6. 12	9. 29	8. 25	6.8	*		-	- 1
,0	NT2RM4002146	53.03	50, 09	60.28	48.49	40.37	39.91	51.33	53.96	59. 3] -	
	NT2RM4002161	42.85	50, 59	52.56	30.41	24. 15	28. 58	27.02	24.86	21.9	**	**	-	-
	NT2RM4002174		10.09	12.11					2.29	3. 16	*	**	-	-
	NT2RM4002178		13.35		15.19	8.36			9. 09	6. 99	1	**	1	-
	NT2RM4002180			29				1	22.12	26.08			I	
	NT2RM4002185		41.64				100000	26.11	42.39	45. 09			l _	
50									2.8	1, 53			1	
	NT2RM4002189		6. 9 9										-	-
	NT2RM4002194		35.89						28. 52	30. 53		**		
	NT2RM4002198		103, 48						34. 17	38. 68		*	-	-
	NT2RM4002205						3. 22	4.61	2. 19	6. 22		**	-	-
	NT2RN4002213								17. 99	21.66			-	
55	NT2RM4002216	7.77	7.03	5. 98			6.33	6.06	4. 45		1		1	
	NT2RM4002226		37.46	37.46	67.73	42.88	54.51	42. 92	35. 21				1	4
	NT2RM4002237	7.28	7.73	10.06			3.6	2.94	7.15	4.84	**		-	+ 1
							. .							

Table 417

	160													
	NT2RM400224D	41.31	33.08	34. 96	23.86	21.39		42.08	38. 96	43.61		- 1		
_	NT2RM4002251	3. 39	3.69	6.47	4.89	3.61	2.4	2.93	2. 15	17.6		- 1		- 1
5	NT2RM4002256	4. 28	3.3	5.05	4.37	2.61	2. 38	2.35	2.33	1.46		*		-
	NT2RM4002262	25.4	21.79	26. 58	14.04	9. 23.	12. 13	20.41	14.34	24.05	**	- 1	-	
	NT2RN4002266	32	29.71	28. 68	24. 62	15.02	21.58	34. 67	32.96	37.69	*	*	-	+ 1
	NT2RM4002276	14. 45	13.71	15.67	14.53	13.36	16.53	16.37	10.08	9				- 1
	NT2RM4002278	18.11	14. 14	14.01	7.25	7.14	10. 52	3.65	6.03	7.88		**	-	-
	NT2RM4002281	9. 29	5. 59	12.79	12,53	4.74	10.06	6.18	9.79	8. 22				- 1
10	NT2RM4002287	17.77	15.59	14.41	11.94	5.05	12.57	14. 23	12.4	14. 92				- 1
	NT2RM4002294	5. 99	5.14	6.14	5.51	2.38	5. 99	3.64	2.35	2.91		**		- 1
	HT2RM4002298	64.75	62.55	58.47	42.58	28.72	43,54	69.57	64.59	61.46	**		_	1
	NT2RW4002301	3. 57	3. 23	3.63	6. 49	2.3	3.07	3. 59	2.99	3. 21		1		
	NT2RM4002306	25. 86	19. 13	24.79	14, 02	9. 84	17. 37	30.57	32.67	35. 82			_	+1
	NT2RM4002323	7.61	6. 27	5. 98	7.59	3. 26	7.4	8. 04	6. 9	4. 8	•	•		1
15	NT2RM4002323		6.6	16.75			15. 23		12.3	13, 22		_		
		14.45			21.2	9. 98		10.19						- 1
	NT2RN4002339	36.85	25. 91	51. 52	34.79	27.9	40. 82	21.13	20.38	29. 16				- 1
	NT2RN4002344	17. 19	8. 04	22. 21	10.94	8. 27	8. 93	15.04	14.72	15.42				- 4
	NT2RN4002345	7. 58	5. 39	12.54	5.63	3.79	3. 52	2.31	4. 45	2.41				- 1
	NT2RN4002352	44.06	33. 96	54. 03	33.98	35. 28	37.69	25.21	30. 31	27.97				
20	NT2RM4002362	39. 95	26. 35	45. 23	28.03	24.7	27.77	28. 92	25.64	24.85				- 1
	NT2RN4002373	9.44	6.99	7.1	8.69	3, 38	4. 42	5.88	.3. 57	3. 37		*		- 1
	NT2RN4002374	0. 94	1.53	2. 98	5. 8	0.19	1. 91	2.19	2.71	2.57				- 1
	NT2RN4002376	14. 29	7.3	14.66	12.48	5. 38	11.68	12.33	14.05	16.09				- 1
	NT2RM4002383	5. 57	4. 67	12.54	5, 61	3. 39	2. 94	3.24	5. 28	5. 45				- 1
	NT2RM4002390	8.2	7. 31	15.14	6.97	3. 2	6.3	4.57	6.71	7.54		İ		- 1
25	NT2RN4002398	16. 51	8. 98	16.5	15, 05	12.49	8. 92	7.11	8.76	5. 38				
	NT2RM4002409	3. 91	1.86	5. 55	4.87	1. 55	2.44	2.22	2. 93	0.87				
	NT2RM4002414	18.86	15.16	32.88	21.65	23, 59	21.32	20: 36	19.06	17.22			l	
	NT2RN4002438	3.96	4. 99	8.08	7.18	3.61	4.94	4.85	4. 1	2.07				- 1
	NT2RM4D02440	32, 39	17.01	28. 92	38, 22	20.77	30.03	30.94	26, 11	25. 22				- 1
	HT2RM4002446	10.16	7.87	12. 29	14.29	6. 56	8.04	5.21	8.63	33.19				- 1
30	HT2RM40D2450	5, 69	5.77	10.55	7, 51	2. 92	4.53	1.81	3.53	7.42				- 1
30	NT2RN4002452	15.3	12.15	20.1	12,34	7.95	8. 52	9.04	11.33	9, 95			1	- 1
	NT2RM4002457	5, 93	4. 98	9. 2	5.51	3, 34	2.74	3, 42	3.45	3.15	1	i	l	- 1
	NT2RM4002458	5.3	7.18	9	7.94	5, 54	4.54	4, 93	4.05	3. 12			1	- 1
	HT2RN4002460		9.3	10.61	8.18	6. 55	6.42	5.02	6. 26	3. 91				- 1
	NT2RM4002464		6.81	7.71	5. 37	2, 82	2.94	2. 52	3.29	2. 23		*		- [
0.5	NT2RH4002479		37.05	46.08	41.61	24. 81	35.24	37.84	34.54	34. 16		-	1	- 1
35	NT2RM4002482	13.66	18.31	28. 36	15.72	10.35	15.81	9, 15	8. 99	19. 35			İ	- 1
	NT2RM4002489	15.44	12.03	20.84	12.49	8. 35	8.73	7.84	10.26	14.04)	- 1
	NT2RM4002493	8.53	4. 66	11.35	5.77	2. 46	3.69	1.55	3.88	3, 31			Ì	
	NT2RN4002499		15. 44	26.91	11.24	8, 53	18.09	18.09	16. 97	14.06	Ì		l	- 1
	NT2RM4002504		20. 57	17.4	17.01	12. 22	12.67	5.73	8. 11	7.63	ŀ	**	[- 1
	NT2RM4002508		11.26	12.04	6.45	4, 68	4. 22	2.88	4. 99	2.98	**	**	- 1	- 1
40	NT2RM4002510		20.34	27.62	13.7	8.64	111	8. 3	5. 68	5. 29		**	_	- 1
	NT2RM4002527	5. 27	5. 32	5. 24	9,73	2.73	4.8	7.63	6. 1	4. 65	Ť	**	1	- 1
	NT2RM4002532	_	3. 38	12. 81	3. 92	2.01	0.75	2.59	1.83	2. 16	ì		1	1
	NT2RM4002534		4. 2	12.1	6.74	2.8	3. 26	1.86	3.47	2.45	ĺ		i	
	NT2RM4002535		8.87	16. 41	7.91	3. 99	2. 92	0. 97	4. 02	2.94	1	*	1	_
	NT2RM4002554		7. 38	8. 92	4.87	2. 87	2. 29	2.04	1.83	1. 15		##	١_	-
45	NT2RM4002558								7.82	7.9		:	۱ ـ	_1
	NT2RM4002565		10. 21 9. 02	14. 55		6. 67	5. 1	5.89	4.05	5.46				
				9. 26	6.37		3.35	5.55				*	-	- 1
	NT2RM4002567		6.05	12.48	6.62		3.2	2.87	5.5	6. 18			1	
	NT2RM4002571		3. 03	4. 65			1.53	2.85	1.83	1. 84				
	NT2RM4002572		1. 92	7. 29	5.02			0.78	0.74	1.09			1	
50	NT2RM4002577		12.63	20.74	8. 52			3.18	8. 47	5. 97		*	-	- 1
	NT2RN4002583		37.71	48	24.28			6.06	13.66	11.34		*	1	-1
	NT2RM4002584			41	25.45		14.04	7.11	11.26	5. 72		**		- 1
	NT2RM4002593		11.32	14. 62				3.83	4.05	2. 43		**	-	-
	NT2RM4002594		15.66	20. 52			5.12	3.63	4. 19	2. 45		**	١-	- 1
	NT2RN4002604			8. 88				2.65	0. 99	1. 52		**	-	-
55	NT2RM4002614	14.57		9.81				5.49	5. 87	6. 71		*	1	- 1
	NT2RM4D02616		23.47					13.84	17.54	27			1	
	INT2RM4002623	6.22	6.78	13.92	7.63	3.69	4.81	3.87	5. B	5. 63	1		1	- 1

					•	. 1							
				ED 1	074 61	"金属新							
				LF 1	074 01	7.3	4, 8						
				_		ル (局) 10 ¹ (内)							
				T	able 4	18 🛒	. ;						
HT2RM4002634	8. 22	4. 99	13.16	9.11	4. 37	3. 31	1.21	3.45	2. 39				-1
NT2RM4D02636 NT2RP100D002	6. 59 38. 84	6.68 33.13	10.88 45~9	5.63 29.04	3. 08 32. 42	3. 09 26. 61	2. 42 13. 28	3. 32 16. 85	2. 29 17. 96		*		
NT2RP1000006	16. 16	12. 37	15.85	10.42	5. 99	5.72	9. 46	7.81	8. 2B	*	**	-	-
NT2RP1000015	7. 32	9. 13	12.92	6.24	3.84	1.22	4. 29	2.29	4. 19		*		-
NT2RP1000018 NT2RP100D034	7. 99 93. 68	5.65 89.94	4. 74 88. 11	10.16 64.65	3. 74 53. 66	4. 75 86	7.93 72.54	7. 02 94. 51	6.47 102.97				1
NT2RP1000035	18.17	13.62	22. 35	15.17	8. 64	11. 35	7.31	9. 51	10. 39				- 1
NT2RP1000040	15.4	12.21	23. 34	12.38	8. 64	8. 09	5.04	9. 39	4. 11				-1
NT2RP1000042	3. 77	4.47	8. 66	6.24	2.47	2.4	1.5	1.51	0.43		*		- [
NT2RP1000048 NT2RP1000050	11. 21 5. 73	13.33 12.28	14. 61 7. 67	8. 93 5. 34	8. 14 2. 29	5. 51 5. 33	8.58 2.26	7. 29 2. 09	5. 06 1. 81	*	*	_	
NT2RP1000056	13.77	17.86	17. 27	9.41	8. 14	4. 91	6.92	3. 33	2.85	**	**	-	-
NT2RP1000058	2.7	2.41	1.36	4.8	0. 95	2. 39	2.76	1. 39	2. 38				- 1
NT2RP1000D63	17.16 29.14	17.65 23.7	11.27 36.49	8. 7 16. 13	3. 73 16. 83	4. 52 12. 51	5.36 21.73	8.5 27.58	8. 3 32. 86	*	*	-	-1
NT2RP1000072	39. 99	32.45	48.63	26.8	23. 08	25. 9	35.59	35.1	31.66	*		-	
NT2RP1000073	30. 81	35.89	43.46	17.05	9. 38	10. 22	9.08	9. 57	9. 54	**	**	-	- [
NT2RP1000078 NT2RP1000079	9. 27 5. 69	9, 25 6, 1	12. 57 5. 36	6.24 5.53	5. 48 2. 36	5.5 2.02	2.69 2.99	7.89 2.23	4, 73 1, 19	*	*	-	
NT2RP1000080	8. 49	8.44	8. 35	6.53	2. 81	2. 55	4:1	3. 05	2. 07	*	**	_	-1
NT2RP1000086	8.5	9.4	9.89	12.4	14. 28	6. 92	7.93	6. 49	7. 97				-
NT2RP1000087 NT2RP100D089	90, 2 42, 88	58.37 33.03	62.22 33.53	84.59 24.16	56. 96 25. 57	88. 52 29. 27	51.31 22.12	53. 27 38. 13	70. 97 29. 4	*			- 1
NT2RP1000090	36.01	34. 5	36. 9	42.34	38.64	45.67	26.7	26. 11	29. 29	*	**	+	- 1
NT2RP1000100		1542. 2	1396.7	306.59	827. 1	384.76	1509.9	896.88	763. 21	*		-	1
NT2RP1000101	35.43 7.76	98. 15 7. 95	94.63	31.12 5.26	33. 53 2. 18	50.26 1.26	29. 26 2. 31	23. 54 1. 62	17. 24 2. 57	*		_	- 1
NT2RP1000112	23. 37	50.82	42.64	24.98	11.51	20. 15	18.5	13. 38	13, 37	*	**		
NT2RP1000124		22.22	19.79	7.84	2.34	7.4	4. 52	4.07	4, 19	**	##	-	-1
NT2RP1000125 NT2RP1000129	10.72 53.88	8. 67 53. 28	12.07 57.25	7.14 42.69	2.95	7.79	4.48 47.48	7. 44 64. 98	4. 25 53. 17		*		-
NT2RP1000130	19.47	14.75	28.76	11.14	30. 82 15. 19	50.19 12.69	8.3	10.06	14. 98				- 1
NT2RP1000154	3. 93	3. 52	5. 78	5.04	1. 58	2.69	2	2.85	2,74				- 1
NT2RP1000163 NT2RP1000170	9. 61 4. 53	17. 58 4. 62	16 7. 7	11.58 6.31	5. 58 2. 3	5. 03 2. 01	6.39 2.67	4, 65 3, 54	5. 07 2. 2		*		-1
NT2RP1000174		10.63	9. 3	6.41	2.75	3.81	5. 44	4. 09	3. 96	**	**	-	-
MT2RP1000181	14. 26	14.61	16.73	10.84	15, 44	12.79	10.24	5. 66	5, 53		**		-1
NT2RP1000191 NT2RP1000202	12. 96 24. 16	10.86 14.94	7.92 24.74	16. 4 18. 17	11.07	15.31 9.79	6.1	13.72	9. 91 15. 3				- 1
NT2RP1000239	9. 53	5.6	7. 62	9. 29	11.59	11.94	7.42 8.48	9. 13 12. 01	11, 59				- 1
NT2RP1000243	6. 22	4. 43	4. 68	7.85	5.29	6.41	2.34	3. 31	5. 03				- 1
NT2RP1000255 NT2RP1000259	12. 37 10. 81	12. 15 8. 35	15. 41 10. 69	16.34	7.48	13.05	9. 35	10. 82	12.98				- 1
NT2RP1000281	8. 39	2.66	5. 85	9.6 15.75	2. 44 5. 57	9.12 6.12	13.53 7.38	11. 26 4. 73	13.39 4.58				- 1
NT2RP1000269	2, 25	3.12	1.21	5. 48	2.06	2.18		1.71	2. 26				- 1
NT2RP1000271			26.77		8.83	20.15	9, 94		10.84			1	- 1
NT2RP1000279		2. 3 8. 91	9. 58 14. 66	5. 22 10. 51	1.59 4.61	2.18 8.63		2. 48 11. 05	2. 25 13. 98			1	
NT2RP1800290	6.06	4. 1	11.1		4.43	7.63		6. 19	8. 17				- 1
NT2RP1000293 NT2RP1000331		4. 19	7. 55	5. 54	1.62	3./86	2.95	1. 13	3. 16				- 1
NT2RP1000333		2. 83 8. 8	13.34 16.01	5.34 10.64	2.19 5.56	3.45 6.94	2.73 8.71	6. 07 5. 87	2.66 8.68			1	- 1
NT2RP1000336	18. 67	16.33	24. 52	12.77	10.82	14.23	17. 03	16.82	19.7				- 1
NT2RP1000347		4.07	7.92 47.03		17.54	4.58		3. 03	3.73				1
NT2RP1000349	3.22	4.33	6.7	6.49	17.54 4.16	15. 37 3. 15	14, 54 4, 9	7. 37 4. 23	12. 73 3. 34	**	**	-	
NT2RP1000353	180.66	121.66	192.83	151.27	98.19	147.88	118.94	165.86	159. 59			1	
NT2RP1000356		8. 29	12.26	8. 92	4.2	7.42		5. 29	12.39				- 1
NT2RP1000358		31.52 6.55	38. 61 14. 28		21.31 5.03	27.89 7.68		33. 21 4. 11	30. 56 2. 37				-
NT2RP1000360	11.08	7.25	16.85	18.78	9. 48	8.41	8.09	9. 21	9.08		Ī	l	
NT2RP1000363				41.73	39.62			24. 41	33.64				1
MT2RP1000376	5. 26	6. 27	9. 53	5.76	4. 97	3.75	4.87	4. 58	3.63	į		1	

	NT2RP1000386	37.77	48. 73	51.62	24.07	21.15	29.99		14.84	15.66	*	**	•	- 1
	NT2RP1000407	20.7	11. 19	17.51	22.94		· 15.43	8.7	15.9	29.09		- 1		1
5	NT2RP1009409	24.93	20.8	32. 6 3 +	23.46	10.36	22.79	1.36	15.76	11.35		*		- 1
	MT2RP1000413	24.89	20. 12	32.27	23.23	14.81	20. 34	6.71	17.88	15.72		- 1		11
	MT2RP1000416	9. 92	9.55	19.32	9. 98	6.1	6, 11	5.35	8.54	6.35		i		
	HT2RP1000418	5.47	5. 48	8.66	6, 04	3. 54	3.99	4. 07	4.75	2. 23		- 1		- 1
					16. 39	15.84	13.03	9. 29	9. 88	11.08				-1
	HT2RP1000420	22.79	21.95	33.37								•		
	HT2RP1000434	13.91	15. 33	17.37	9.5	9. 94	9.87		15.05	16.89	**	ı	-	
10	MT2RP1000439	25. 29	35. 1	29.04	26. 55			29. 22	23.74	23.38				- 1
	INT2RP1000443	20. 2	15. 54	27.59	12.04	8.66	7.66	5.79	5. 64	10.23	*	*	-	- [
	NT 2RP1000447	8.08	15.72	18.03	9.49	4.04	7.9	4. 98	7.69	18,07		- 1		-
	NT2RP1000448	3. 96	4. 08	14.01	5. 34	1.34	3. 27	1.83	3.09	2.48		ı		ı
	NT2RP1000451	4. 39	7. 13	7. 39	6. 28	2.08	2.05	2.16	2.95	1.76		*		-
					7.06	4. 06	2.49	4.41	2.72	2.94		•		_
15	NT2RP1000458	7.7	7.09	11.38								7.		- 1
,,,	NT2RP1000465	3.88	6.63	8.77	6.04	2. 34	3	3. 32	3.69	3.78		- 1		- 1
	NT2RP1000468	10.59	11.91	14.42	9.41	9.31	7.51	8. 52	6	7. 58	*	*	-	-
	NT2RP1000470	5.79	2.68	10.41	5. 27	1.59	4.02	1.42	2. 51	2. 5				- 1
	NT2RP1000477	92.32	107. 32	97.76	75.25	82.97	57. 94	30.6	83.57	85.18	*		-	- 1
	NT2RP1000478	15. 37	19.72	31.56	11.53	8. 67	8.82	5.74	7.51	6. 16				- 1
	NT2RP1000481	26.31	30.78	29.03	24.24	26.58	11.39	8.04	10.78	12.11		**		- 1
20	NT2RP1000493	20. 43	14.94	23. 34	15.46	8.49		13. 43	15.08	18.58				- 1
										31.64				- 1
	NT2RP1000513	46. 32	35. 58	52.07	60.82	43, 2		36.73	37. 16					- 1
	NT2RP1000522	31.35	42.08	42.76	21.13	28.37		18.09	8.09	12.01	*	##	-	- (
	NT2RP1000533	3. 26	4. 01	2. 16	4. 33	1.36	1.15	1: 34	1	0.91		*		- [
	NT2RP1000544	15.77	9.6	19.95	8. 16	5. 29	4. 52	4. 57	9. 59	8. 27	*		-	- 1
	NT2RP1000547	6.82	3. 97	11.11	7.34	2. 91	3. 12	1.8	4, 52	2. 98				- 1
25	NT2RP1000551	7. 57	6.25	20. 26	6.79	4.51	3.95	3.69	5.08	3. 29				
	NT2RP1000567	7.5	7.79	12.24	11.47	5. 44		2.72	3.24	2. 13				-
	NT2RP1000574	10.39	7.63	14. 91	6.66	4, 35	2.94	2.41	2.6	3. 1		*		-1
	MT2RP1000577	6.72	6. 64	7.37	6. 99	2. 31	2.08	2	3, 14	1, 89		**	į.	- 1
													,	
	MT2RP1000579	6. 59	4.72	10.08	5. 29	2.62	2.74	2.3	1.65	2, 85		*		-1
30	MT2RP1000581	11.66	12.4	16.41	11.21	8. 47		11.75	7.04	4.88				- 1
30	MT2RP1000593	11.3	18.39	27. 51	6. 2	5. 55	5.03	1.75	7.5	4, 02	*	*	-	-1
	MT2RP1000604	24.51	26. 11	37.01	27.05	13.43	25. 97	13.69	26.68	23.37				- 1
	NT2RP1000609	11.66	13.43	21.36	13.95	9. 13	6.99	3.92	12.37	8, 18			i	- 1
	NT2RP1000613	17.95	20. 62	29. 59	15.28	14, 93	12.95	12.7	12.66	9, 93				-1
	MT2RP1000622	5. 38	3.34	9, 13	5, 39	2.07	1. 13	2. 51	2.21	0.46				- 1
	NT2RP1000627	4.69	3. 23	5, 07	4.57	2.03		1, 45	1.18	1.66	ĺ	**	i	- 1
35						-		5. 95	2.89	3. 59	ŀ		l	- }
	NT2RP1000629	8.08	7.69	11.36	7. 12	3.71	2. 97				1			
	MT2RP1000630	7.73	9. 3	8.35	7.9	4. 49		4. 54	3.4	2.81		**		-1
	MT2RP1000639	15. 2	13.58	16.62	7.62	5. 84	8. 02	4.83	7.17	5. 87	**	**	-	-1
	HT2RP1000640	7.36	9. 59	17.46	9. 53	6.74	8. 49	5. 28	6.04	7.68				- 1
	NT2RP1000646	4.24	5. 51	12.04	6.49	2.96	3.77	4.79	5.79	2. 35				- 1
	MT2RP1000659	23, 32	18.8	20.24	8. 66	11.69	4.88	4.8	5.33	5. 99	**	**	-	-1
40	NT2RP1000674	5.93	7.17	11.83	6. 23	3, 45	3.46	1.76	2.58	3. 57		*	ł	-1
	NT2RP1000677	14.6	24. 32	25.71	10.51	12.87	7.3	5. 18	10.1	7.28	*		_	- 1
	NT2RP1000679	49. 27	69.62	36.95	29.7		14.48	34.6	17. 18	10.04		-	1	- 1
						31.01]	_ 1
	NT2RP1000688	8.01	6.65	7.8	7.2			6.02	2.45	2.38	١.	*	ı	
	NT2RP1000689	32.73	30.66	30.93	19.81	8. 55		17.63	24.88	21.39	*	**	-	- 1
45	NT2RP1000695	17.35	14.65	15,87	10.45	3.47	5. 36	2.82	6.77	7.19	*	**	-	- (
45	NT2RP1000701	7.19	4, 67	10.84			2.64	2.6	6.75	2.45	1		1	
	NT2RP1000702	7.2	10.25	10.38	5, 65	2. 25	1.64	3. 18	3.24	2.79	*	**	-	- 1
	NT2RP1000713		6.45	7.91					3.89	1.7	[*	l	- 1
	NT2RP1000721		8. 63	33, 56				2. 95	3. 62	2. 32			1	- 1
	MT2RP1000730							23.72	15.85	27.4			-	- 1
														- [
50	MT2RP1000733			8. 91				7. 94	2. 92	5.71		•	1	- 1
	MT 2RP1000738			4. 67				1.45	2. 92	1. 28			1	- 1
	HT2RP1000739							15.07	28. 31	27.46			1	1
	NT2RP1000740	10.94		13.49	8.2	7.61	5. 54	6.43	11.92	8. 57			l -	
	NT 2RP1000746			7.73	5. 64			2.76	3.96	2.29			1	1
	MT2RP1000750							7. 19	4.29	4, 16		*	1 -	- 1
	MT2RP1000751							4. 2	5. 02			**	۱-	-1
55	NT2RP1000767							1. 45	2. 21			**	۱-	_]
		•										77		
	INT2RP1000769	4.03	4. 96	3. 53	5. 29	3.09	2.58	3. 04	5. 45	2. 56	1			

	INT2RP1000780	10.00	11.29	17 001	11 55	12 10	16 261		12 00	0 001		9		
		19.06	1. 98	17. 88	11.55 5.26	12. 19	16.36	7.6	12. 92	8. 96				ı
5	NT2RP1000782 NT2RP1000796	3.8		4. 82		2. 11	4. 2	3.73	3. 14	3. 38				- 1
•		23.21	12.88	16: 72	13.54	7.34	8.03	3. 15	8. 05	3. 72		*		- 1
	NT2RP1000797	8. 11	7. 21	12. 88	6.28	1.88	5.78	3.95	3. 02	3. 35		*		-
	NT2RP1000800	6.36	7.42	8.45	6.35	6. 28	4.56	5. 14	4. 53	6.09		*		- [
	NT2RP1000825	6.14	10.58	8.77	8.58	2.44	5, 18	.: 5. 33	5. 66	4. 12				- 1
	NT2RP1000833	6. 32	4.62	5.45	7. 5	3.18	3, 17	4.57	14.3	3				- 1
10	NT2RP1000834	12.66	13.91	14. 59	8.48	3. 38	6, 31	7.69	5. 15	4.86	**	**	-	-
10	NT2RP1000836	6.87	3.86	10. 29	7.94	2.52	4.87	5. 98	4.8	8. 86				- 1
	NT2RP1000837	4.76	2.83	13. 29	5. 43	1.86	3, 86	3.47	3. 54	3. 43				ì
	NT2RP1000846	14. 34	10.47	22. 36	10.56	7.41	9.61	à 13, 44	9.9	11.55				1
	NT2RP1000847	17.63	21.93	45.89	20.33	17.15	15, 75	21.4	13.87	15. 38				- 1
	NT2RP1000851	3.61	3.71	7. 21	5	2. 22	2.83		2.47	2. 36				- }
	NT2RP1000856	15.4	23.9	24.75	12.89	7.5	8.85		4, 98	5. 2		**	-	- 1
15	NT2RP1000860	5, 61	4. 82	11.39	9.47	4. 26	7.06	6.83	5. 9	5. 93			٠.	ı
	NT2RP1000902	10.67	7. 93	13.65	15.09	8.49	17.09	4, 79	9. 4	9. 51				- 1
	MT2RP1000903	14.49	11.64	18. 42	14.24	5.67		12. 23	14. 45	21.38				
	NT2RP1000905	11.82	8.69	16. 54	6.96	4.86								- 1
				85.78			6.4	5. 28	5. 14	5. 21		*		- 1
	NT2RP1000915	63.69	60.39		55.83	55. 49	63.74	77.2	80.56	84. 89				- 1
20	NT2RP1000916	81.28	82.59	69.7	73.31	85.67	61.79	53.76	46.45	55. 88		**	ł	-
	MT2RP1000921	71.86	52.08	72.49	27.75	31.76	38,72	: 21.98	23.9	25. 92	્ 🛊	**	-	~
	NT2RP1000943	6.66	5. 16	12.72	6.58	6.6	3. 97	5: 26	4. 45	3.75			l	
	NT2RP1000944	36.56	43.79	53. 16	29.51	24.97	30.98	38. 1	30.4	32. 9	*		-	- 1
	NT2RP1000947	229. 13	162.3		211.36	169.75	208.5		230.69	193.69				- 1
	NT2RP1000954	8.73	6.8	11.31	9.14	2.72	5. 18	2.45	4. 94	9. 97				- 1
25	NT2RP1000958	12.83	9.08	19. 99	13. 3	9.58	12.08	6.34	10.95	18.7			ł	
23	NT2RP1000959	51.88	27.73	29. 26	17.4	13.14	15. 25	9. 23	12.74	9. 9				- 1
	NT2RP1000966	30, 03	20.71	21.11	23.97	20,83	19, 34	9: 71	14. 32	8.82		*		-1
	NT2RP1000974	16.61	13.83	23. 36	13, 15	11.64	14, 93	7.2	7.22	7. 83				-1
	NT2RP1000980	85. 21	82.27	107.59	76.1	98.09	99. 97	80	57.54	67.02		-	1	
	NT2RP1000981	14.84	15.8	18. 22	12, 59	10.09	13.46	: 23. 72	16.48	19.72	*		۱.	- 1
	NT2RP1000988	21.09	10.38	16.08	11.96	7. 25	9, 77	8.85	10.68	7.42	•	i	1	
30	NT2RP1001002	23.42	12.11	26. 95	15, 71	9. 49	11.37	4. 76	9.9	15. 94				- 1
	NT2RP1001004	3. 32	4. 31	12.34	5. 67		2.59							- 1
	NT2RP1001007	5. 36	4. 39	9. 57		1.55		2. 12	2.77	2. 28			l	- 1
					6, 91	2.92	2. 64	2.01	3. 93	1. 56			1	
	NT2RP1001011	5. 98	5. 54	5. 16	6.28	2.04	2.66	2. 36	4. 56	2.02		*		- 1
	NT2RP1001013		170.77	232.56	168. 44	147.11	154.85	176. 26	171.79	185. 19			l .	
35	MT2RP1001014	13.02	16.54	16.26	8.7	8	7.08	6. 95	5. 62	4.04	**	**	-	- [
	NT2RP1001020	12.63	15.72	12.22	15.74	11.78	16.3	13.8	9.3	14. 27			l	- 1
	NT2RP1001023	16.05	14.39	18.27	13. 53	16.55	17.02	5. 93	11.56	12.91				- 1
	MT2RP1001027	5. 55	8. 55	17.95	9. 25	6.73	6.98	2.42	5. 11	5. 43			•	- 1
	MT2RP1001031	5. 67	4.8	13.77	5, 12	2.4	2. 34	-1.77	3. 34	2. 2			1	- 1
	NT2RP1001033	7. 93	6.3	11.72	6, 43	4.31	2. 18	2.83	5.21	2. 62		#		- 1
40	NT2RP1001042	63.59	58.82	65.69	59.83	59.66	45. 94	7171	83.48	74.44		*	1	+]
	NT2RP1001045	9.83	10.21	13.29	8.26	4. 99	5. 95	3.05	4. 58	3. 85	*	**	-	- 1
	NT2RP1001073	12.41	18.41	17.37	9.19	7.47	7.07	4.73	4.66	5. 19	*	**	-	- [
	NT2RP1001079	38.47	46. 51	52.14	22.17	29.03	25.48	25. 23	15.77	15. 85	*	**	-	- 1
	MT2RP1001080	21.61	6.66	17.31	12.32	7. 25	12.68	6. 59	12, 92	8. 31			l	- 1
	NT2RP1001113	57.87	45.81	82.08	49.33	42.8	51: 52		50.38	44.76			l	1
45	NT2RP1001159	7.51	4.75	14.77	8. 2	4.64	7.14	4.3	5. 24	3. 99			1	- 1
45	MT2RP1001173	4. 39	5. 23	11.13	7.48	3.15	1.42	1. 19	2. 31	1. 17			1	- 1
	NT2RP1001176		45. 96	57.66		25. 13	21.71			21.12	**	**	١_	_
	NY2RP1001177		9. 96	12.22			3.22	4.03		5. 3		**	-	-1
	NT2RP1001185		11.86	11.53						7. 87	*			- 1
	NT2RP1001199		13.24	12. 28		7. 59 6. 55	5. 91			3. 43		**	-	
							5. 34				•	**	٦	-
50	MT2RP1001205		72.48	94. 49		53. 78	86. 93	52.32		84. 87	1		1	- 1
	NT2RP1001215		15. 57	25. 94		11.47	12.47			14.31			ı	
	NT2RP1001225		18.2	17.52		6.07	5. 97			3.6	*	*	-	- 1
	NT2RP1001245		5.31	9. 93		2.96	4.57			2. 91		*	1	- [
	NT2RP1001247			10. 27			3.01			1.09			1	
	NT2RP1001248			20.45		14.1	11.98	13. 33	13. 26	15.08			l	
55	NT2RP1001253		116.5	77.6	45.18	37. 13	24.55	27.4	9. 2	25.65	*	**	-	-
•	MT2RP1001286	5.14	8.32	6. 96			3.62	3.74	2. 33	2. 9			l	- [
	MT2RP1001294	57.97			62.38			53: 21						
											5.7			

Table 421 A. . ;

NT2RP2000088 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ - NT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 31 2.25 1.85 1.49 NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ** -		Inventor net seel		15 25	24 001		7	10.001					. 1		
NTZEPIOO1311 12.5 10.19 20.17 13.97 8.87 11.77 8.61 11.48 9.2								10.80							- [
NTZEPIODIST 12.5 10.19 20.17 13.97 8.87 11.77 8.61 11.48 9.2		NT2RP1001310	78.58	77.83	107.95	40. 93	36.67	35.03	13.95	16.52	15.88	**	**	-	- 1
NTZEP1001313	5	WT2PP1001311		10 19	20 174	13 97	2 27			11 48			- 1		- 1
NTZEP1001324 13.11 11.52 14.26 8.91 7.55 4.65 7.7 7.07 7.14 2 24 -													1	_	_ 1
NTZEPIOD1349 8,68 8,34 8,01 6,09 3,56 4,38 3,75 1,87 3,49 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1									,					_	
NTZRPIODISS 9,54 13,7 11,81 11,52 6,33 6,68 6,92 4,67 4,55 3 4,77 1,78 1,		[NT2RP1001324]	13.11	1 1 . 52	14. 26	8.91	7. 55	4.65	. 7			. \$	**	-	- 1
NTZRPIODISS 9,54 13,7 11,81 11,52 6,33 6,68 6,92 4,67 4,55 3 4,77 1,78 1,		NT2PP1001349	8 69	8 34	8.01	6.09	3. 96	4.38	3.75	1.87	3. 49	**	**	-	-
								1 1							
													• 1		- 1
NTZRP1001495 5.65 5.28 10.56 10.5 4.01 1.24 3.74	40	NT2RP1001379	13.14	11.82	15. 33	13. 1	5.47	9, 99	. 7. 99	14.61	8.34		- 1		- 1
	10	NT2001001385	24 66	22 56	28.03	8. 27	7.17	9.45	13.37	13.91	22.491	**	- 1	-	- 1
					. 1								- 1		- 1
															1
		INT2RP1001410	13.37	15.22	15. 93 [8.85	10.09	5. 26	5.5/	5.86	7. 15	Ŧ	**	-	- (
		NT2RP1001424	28, 73	25, 67	34, 05	32.06	24, 11	29.55	22.85	15. 9 9	24. 49				- 1
															- 1
															- 1
NTZPRIO01457 23.3 38.81 37.3 24.2 13.72 10.77 10.58 7.09 13.11 #	15	[NT2RP1001449	19. 34	21.85	20.51	10.44	5. 36	4.06	9.88	5.66	6.23	ŦŦ		-	-
NTZRP1001459 13.65 11.76 16.02 12.39 4.68 8.62 5.06 9.05 6.34 \$		INT2RP1001457	23.3	38, 81	37.3	24. 2	13, 72	10.77	10.68	7.09	13.11		*		-
NTZEP1001465 1.89										9 05	6 34		*	1	-1
NT2RP1001475													•	l	- 1
NTZRP1001494														1	- 1
NTZRP1001540 3. 95 5. 63 10. 18 5. 63 2. 65 3. 16 2. 73 3. 52 2. 73		NT2RP1001475	11.89	17. 85	12.86	11.05	10. 38	6. 52	5.05	12.24	5. 54				- 1
NTZRP1001540 3. 95 5. 63 10. 18 5. 63 2. 65 3. 16 2. 73 3. 52 2. 73		NT2821001482	15. 19	20.93	20. 15	19.85	11.71	18.03)	11.8	14.09	12, 75		*		- 1
NTZRP1001500															
NTZRP1001540 18.13 18.45 18.1 8.4 4.89 3.69 7.15 5.46 6.44 ** **	20	100													- 1
NTZRP1001540 28.09 31.99 28.56 25.07 15.6 22.78 25.04 22.39 21.45 * -		INT2RP1001500	9.08	4.79	11.52	5. 37	1.85	1.77	2.31	4. 4	3. 24				- 1
NTZRP1001540 28.09 31.99 28.56 25.07 15.6 22.78 25.04 22.39 21.45 * -		NT2RP1001517	18. 13	18.45	18.1	8.4	4.89	3, 69	7.15	5. 45	6. 44	**	**	-	- 1
NTZRP1001545 20.19 15.23 24.14 16.6 10.69 13.4 7.07 16.07 9.64 3.72 7.53 \$ ***															-1
NTZRP1001556													•	1	
NTZRP1001550		NT2RP1001543	20. 19	16.33	24. 14	16.6	10.69	13.4	7.07					1	- 1
NTZRP1001553 S.32		NT2RP1001546	12.99	15.98	15.41	9.88	3, 03	7.01	6.04	9.72	7.53	*	**	-	- 1
NTZRP1001555 5.3 7.23 13.14 7.37 4.11 4.13 3.68 3.77 3.88 NTZRP1001555 54.76 52.6 55.46 31.87 21.44 34.31 41.32 32.44 **		NT2891001550		14.7	14 31			5.57	6.4	9.76	9.43				- 1
NTZRP1001555 54, 76 52.6 53.46 31.87 21.44 34.31 43.17 41.32 32.44 **	25													1	- 1
NT2RP10015S3 39.08 33.85 48.64 38.88 21.62 23.18 31.1 28.26 33.8 NT2RP1001SS3 3.96 1.69 1.05 5.34 1.73 1.66 1.66 1.23 2 NT2RP1001SS4 177. 58 220.01 198.04 20.64 11.47 19.54 81.72 38.4 33.43 ** ** ** NT2RP1001SS4 177. 58 220.01 198.04 20.64 11.47 19.54 81.72 38.4 33.43 ** ** - NT2RP1001SS4 14.62 9.64 12.33 11.97 7.7 10.52 5.54 7.93 4.12 *														l	- 2
NTZRP1001559 3.96 1.69 1.05 5.34 1.73 1.64 1.66 1.23 2 NTZRP1001559 4.12 3.82 5.18 7.25 3.83 4.971 3.61 3.84 3.34 3.44 3.45 NTZRP1001616 4.03 1.77 2.09 6.09 1.64 4.44 2.04 2.76 1.59 NTZRP1001654 41.62 9.64 12.33 11.97 7.7 10.52 5.54 7.93 4.12 \$		NT2RP1001555	54,76	52.6	55. 46	31.87	21.44	34.31	43. 17	41. 32	32. 44	**	*	-	- 1
NT2RP1001558 3.95 1.69 1.05 5.34 1.73 1.64 1.66 1.23 2 NT2RP1001559 4.12 3.82 5.18 7.25 3.83 4.971 3.61 3.84 3.34 3.44 NT2RP1001616 4.03 1.77 2.09 6.09 1.64 4.44 2.04 2.76 1.59 NT2RP1001654 4.62 9.64 12.33 11.97 7.7 10.52 5.54 7.93 4.12 \$		NT2891001563	39 08	33 85	48 64	38 RR	21 62	23.18	31.1	28. 26	33.8				
NTTRP1001584 172. E8 220. 01 198. 04 20. 64 11. 47 19. 54 81. 72 38. 4 33. 43 ** **														1	- 1
NTZRP1001599 4.12 3.82 5.18 7.25 3.83 4.97 3.61 3.84 3.39 NTZRP1001616 4.03 1.77 2.09 6.09 1.64 4.42 2.06 2.76 1.59 NTZRP1001655 5.76 6.54 8.08 8.07 4.13 4.72 3.98 9.32 5.29 NTZRP1001679 8.69 7.12 7.86 9.21 3.08 4.08 4.04 6.22 5.1 \$														1	ı
NT2RP1001616		MT2RP1001584	172. 58	220.01	198. D41	20.64	11, 47	19.54	81.72	38.4	33. 43	**	**	l -	- 1
NT2RP1001616		NT2RP1001599	4. 12	3.82	5.18	7. 25	3.83	4. 97	3.61	3.84	3.39				- 1
NTZRP1001654	30													l	ı
NTZRP1001665 5.76 6.54 8.08 8.07 4.13 4.72 3.98 9.32 5.29														1	1
NTZRP1001679		NT2RP1001654	14. 62	9. 54	12.33	11.97			5. 54	7.93			Ŧ	1	- 1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		INT2RP1001665	5, 76	654	8. 081	8.07	4, 13	4.72	3.98	9, 32	5. 29			ì	- 1
NT2RP1001681													*	ł	- 1
NT2RP1001694 6.52 3.33 5.96 7.17 2.61 3.23 4.87 4.47 3.87 NT2RP2000001 6.24 4.74 8.49 6.13 5.97 4.89 6.42 5.79 3.58 NT2RP2000007 10.8 6.31 17.13 11.11 4.89 9.86 6.74 8.3 8.67 NT2RP2000008 5.65 3.68 9.46 7.12 2.84 3.88 3.74 5.6 5.37 NT2RP2000010 6.84 5.53 11.05 6.98 2.63 4.35 3.2 3.54 2.21 \$\frac{1}{2}\$ NT2RP2000017 3.47 3.05 7.32 6.1 1.45 4.19 3.16 3 5.65 NT2RP2000027 3.47 3.05 7.32 6.1 1.45 4.19 3.16 3 5.68 NT2RP2000028 4.74 6.32 5.74 8.06 2.13 4.67 3.21 1.66 4.03 \$\frac{1}{2}\$ NT2RP2000040 5.29 8.48 28.46 11.5 6.66 9.38 4.88 6.35 7.25 NT2RP2000042 21.14 15.46 35.04 11.42 8.01 11.22 12.48 11.99 17.82 NT2RP2000054 5.83 3.94 13.12 7.43 3.18 3.46 5.62 5.2 3.95 NT2RP2000055 5.5 6.7 14.22 6.37 4.1 4.09 7.75 7.98 8.74 NT2RP2000056 6.15 6.7 14.22 6.37 4.1 4.09 7.75 7.98 8.74 NT2RP2000077 7.64 15.12 15.54 18.12 16.74 10.35 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000077 7.5 4.99 3.37 7.63 5.41 5.64 3.50 3.34 4.85 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000081 3.24 7.28 8.99 57.3 48.40 6.49 31 610.32 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{														Į.	
NT2RP2000006						14. 39						*		-	-1
NT2RP2000001	35	INT2RP1001694	6, 52	3. 33	5. 961	7.17	2. 61	3. 23	4.87	4.47	3. 87			1	- 1
NT2RP2000006	00				8 49	6 13			6 42	5 79	3, 58			1	- 1
NT2RP2000007						1									- 1
NT2RP2000010 6.84 5.53 11.05 6.98 2.63 4.35 3.2 3.54 2.21 # -									_						- 1
NT2RP2000010		NT2RP2000007	10.8	6. 31	17, 13	11, 11	4, 89	9.86	6.74	8.3	8, 67			1	- 1
NT2RP2000010		INT2RP2000008	5.65	3 68	9.46	7 12	2 84	3. 88	3.74	5. 6	5, 37				
### Action of the image is a second of the ima										-			•	1	- 1
NT2RP2000027															- 1
NT2RP2000028	40		9. 36	13.46	17.26	10.79	6. 33	9, 28	5.31	3. Z3	5.5		Ŧ	ļ	- 1
NT2RP2000032		NT2RP2000027	3.47	3, 05	7. 32	6. 1	1.45	4. 19	. 3.15	3	5. 68			l	- 1
NT2RP2000032 3.24 7.28 8.03 10.28 5.5 7.28 3.26 3.13 4.05 NT2RP2000040 15.29 8.48 28.46 11.5 6.66 9.38 4.88 6.35 7.25 NT2RP2000045 5.83 3.94 13.32 7.43 3.18 3.46 1.62 5.2 3.95 NT2RP2000051 13.61 9.89 23.1 13.04 8.32 9.72 10.33 13.1 11.12 NT2RP2000054 16.51 12.89 19.57 NT2RP2000056 6.15 6.7 14.22 6.37 4.1 4.09 7.75 7.98 8.74 NT2RP2000057 7.7 5.49 9.31 7.63 5.41 5.54 12.9 3.34 4 NT2RP2000067 7.64 15.12 15.54 18.12 16.74 10.35 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000076 6.99 4.98 10.04 7.01 1.06 4.343 1.54 3.61 5.67 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$ NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 \$**												1	±	1	_
NT2RP2000040		HTADOGGGGG											-	1	
NT2RP2000042												1		1	
NT2RP2000042		INT2RP2000040	15.29	8.48	28.46	11.5	6, 66	9.38	4.88	5, 35	7.25	i		Í	
NT2RP2000055		NT2RP2000042	21. 14						12.48	11.99	17.82	1		1	
NT2RP2000051 13.61 9.89 23.1 13.04 8.32 9.72 10.33 13.1 11.12 NT2RP2000054 16.51 12.89 19.57 11.63 9.66 11.02 9.64 7.65 7.91 7.75 7.98 8.74 NT2RP2000057 7.7 5.49 9.31 7.63 5.41 5.64 12.8 3.34 4 NT2RP2000067 7.64 15.12 15.54 18.12 16.74 10.35 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000076 52.83 440.99 557.3 464.06 449.31 610.82 418.05 662.99 650.93 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$ NT2RP2000081 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 \$ ** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$												I		1	
NT2RP2000054 16.51 12.89 19.57 11.63 9.66 11.02 9.64 7.65 7.91 * TAXABLE PROPERTY OF THE PROPE	45											ŀ		1	
NT2RP2000056 6.15 6.7 14.22 6.37 4.1 4.09 7.75 7.98 8.74 NT2RP2000057 7.7 5.49 9.31 7.63 5.41 5.64 12.8 3.34 4 NT2RP2000067 7.64 15.12 15.54 18.12 16.74 10.35 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000076 5.29.83 440.99 557.3 484.06 449.31 610.82 418.05 662.99 650.93 NT2RP2000076 6.99 4.98 10.04 7.01 1.06 4.43 1.54 3.61 5.67 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$ NT2RP2000081 17.05 20.32 26.55 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ***					Z3. 1									ĺ	
NT2RP2000056		NT2RP2000054	16.51	12.89	19. 57	11.63	9. 66	11.02	9, 64	7.65	7.91	l		1	-
NT2RP2000067 7. 64 15. 12 15. 54 18. 12 16. 74 10.35 9. 45 6. 54 9. 35 NT2RP200076 522. 83 440. 99 557. 3 464. 06 449. 31 610.82 418. 05 662. 99 650. 93 NT2RP2000077 14. 55 10. 4 23. 49 9. 32 7. 18 6. 26 8. 55 8. 84 8. 57 NT2RP2000079 9. 19 8. 49 12. 44 8. 77 5. 26 7. 56 6. 72 6. 46 6. 39 \$ NT2RP2000081 17. 05 20. 32 26. 56 22. 32 20. 65 23. 39 19. 38 14. 35 14. 55 NT2RP2000091 33. 24 19. 21 39. 37 24. 16 20. 9 17. 89 11. 58 9. 95 7. 77 \$ NT2RP2000097 10. 19 11. 77 12. 54 11. 39 5. 79 8. 17 7. 35 3. 3 4. 01 \$ ** -							4 1					1		1	
NT2RP2000067 7.64 15.12 15.54 18.12 16.74 10.35 9.45 6.54 9.35 NT2RP2000070 522.83 440.99 557.3 464.06 449.31 610.82 418.05 662.99 650.93 NT2RP2000076 6.99 4.98 10.04 7.01 1.06 4.443 1.54 3.61 5.67 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$\$\$ NT2RP2000081 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$											_ '	1		1	
NT2RP2000070 522.83 440.99 557.3 464.06 449.31 610.82 418.05 662.99 650.93 NT2RP2000076 6.99 4.98 10.04 7.01 1.06 4.43 1.54 3.61 5.67 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$\frac{1}{2}\$ NT2RP2000088 17.05 20.32 26.55 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$\frac{1}{2}\$ \$\fr												l		1	
NT2RP2000076 6.99 4.98 10.04 7.01 1.06 4.43 1.54 3.61 5.67 NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$\pm\$ NT2RP2000088 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.39 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$\pm\$ \$\p			7.64		15, 54	18.12	16.74	10.35				l		1	
NT2RP2000076	50		522 81			464 DE	449 31	610 87		662.99	650. 93	i		1	
NT2RP2000077 14.55 10.4 23.49 9.32 7.18 6.26 8.55 8.84 8.57 NT2RP2000079 9.19 8.49 12.44 8.77 5.26 7.56 6.72 6.46 6.39 \$ - NT2RP2000088 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.33 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 \$ - NT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 31 2.25 1.85 1.49 NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 **	30											i		1	
NT2RP2000079 9. 19 8. 49 12. 44 8. 77 5. 26 7. 56 6. 72 6. 46 6. 39 +												1		1	
NT2RP2000079 9. 19 8. 49 12. 44 8. 77 5. 26 7. 56 6. 72 6. 46 6. 39 +		[NT2RP2000077]	14. 55	10.4	23, 49	9.32	7, 18	5.26	8. 55	8.84	8. 57	ı		1	
NT2RP2000088 17.05 20.32 26.56 22.32 20.65 23.33 19.38 14.35 14.55 NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 # - NT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 41 2.25 1.85 1.49 NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ## -		NT2RP2000079			12.44					6.46	6. 39	1	*	1	-
NT2RP2000091 33.24 19.21 39.37 24.16 20.9 17.89 11.58 9.95 7.77 # - NT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 31 2.25 1.85 1.49 NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ## -													•	1	
55 NT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 64 2.25 1.85 1.49 NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ** -														1	
55 RT2RP2000092 0.22 2.2 2.32 4.37 1.08 41 2.25 1.85 1.49 RT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ** -		INT2RP2000091	33, 24	19. 21	39. 37	24.16	20.9	17.89	11.58	9. 95	7.77	l	*	1	-
NT2RP2000097 10.19 11.77 12.54 11.39 5.79 8.17 7.35 3.3 4.01 ** -	55	NT2RP2000092	0. 22	2.2	2.32	4.37	1.08		2. 25	1.85	1. 49			1	
The first control is the second secon	-												**	1	_
## ZKP ZUULU98 14, 34 15, 24 15, 96 13, 26 6, 07 9, 31 5, 46 9, 38 15, 63 1								_					**	1	
		IN12XPZ000098	1 14.34	13. Z4	18. 36	1 13. ZE	6.07	9. 3	j 3. 45	9. 38	18. 63	1		1	

							.s.		,					
						074 61 `able 42	() () ()							
	luzanasasasas	10.07						· .	5 60					
5	NT2RP2000108 NT2RP2000114 NT2RP2000116 NT2RP2000119 NT2RP2000120 NT2RP2000126		8. 33 10. 83 13. 17 47. 2 9. 18 24. 32	17. 31 24. 65 18. 63 56. 58 10. 99 32. 55	10. 58 15. 49 12. 07 31. 02 6. 62 18. 42	6.71 7:8 8.1 20.71 6.21 11.34	6.74 10.66 10.87 31.82 6.5 17.52	4. 11 10. 74 4. 57 30. 15 4. 81 24. 37	5. 62 13. 91 5. 57 29. 31 5. 84 18. 13	13. 35 10. 18 3. 24 28. 57 4. 99 19. 51	**	**	-	-
10	NT2RP2000133 NT2RP2800147 NT2RP2000153 NT2RP2000156 NT2RP2000157 NT2RP2000161	6.31 12.98 4.49 7.61 64.87 8.86	5. 61 10. 72 6. 28 6. 37 55. 86 7. 44	8. 16 23. 8 13. 18 12. 56 69. 1 9. 1	7. 63 11. 64 7. 15 6. 43 57. 96 8. 5	3.91 4.41 3.26 4.23 47.99 4.93	7. 78 11. 41 3. 2 4. 03 49. 02 4. 27	7.66 3.62 2.66 2.05 51.12 4.28	10.7 6.37 3.8 6.21 61.28 4.21	6.35 10.62 4.92 1.59 54.87 2.7				_
15	NT2RP2000168 NT2RP2000173 NT2RP2000175 NT2RP2000178 NT2RP2000183	8. 64 5. 87 6. 28 7. 4 5. 74	8.81 12.11 5.9 9.25 7.89	11. 56 13. 07 5. 57 18. 07 15. 69	8.05 7.31 9.33 7.99 7.74	4. 98 10. 56 4. 37 4. 34 4. 42	11. 13 7. 74 3. 63 5. 36 5. 84	4. 05 13. 29 5. 8 2. 6 3. 67	3. 85 16. 36 5. 65 5. 71 6. 86	9.74 4.1 4.1 4.5 4.04		•		
20	NT2RP2000208 NT2RP2000224	5. 24 24. 97	2.8 24.03	17. 86 35. 46 279. 79 6. 75 27. 21	16.63 16.84 153.75 5.38 17.41	13.32 14.7	13.8 7.3 122.03 0:7 13.73	5. 12 7. 36 44. 13 2. 69 10. 21	8. 05 8. 83 69. 43 2. 06 10. 44	4.54 4.75 57.15 2.36 6.58	**	** * ** **	-	-
25	NT2RP2000232 NT2RP2000233 NT2RP2000239	26. 52 102. 91 18. 39 7. 64 66. 01	14. 23 7. 96 139	20.02 132.32 28.59 15.89 172.9	29. 78 51. 89 15. 4 7. 58 85. 94	28. 26 45. 81 9. 71 4. 07 84. 53	14.04 56.22 12.46 3.39 44.49	27. 93 28. 1 6. 13 2. 14 55. 89	9. 73 3 55. 75	32. 18 105. 21 7. 72 2. 25 25. 78	**	*	-	-
30	NT2RP2000240 NT2RP2000248 NT2RP2000256 NT2RP2000257 NT2RP2000258	5. 47 6. 07 16. 57 39. 73 13. 09	3. 94 5. 52 14. 62 47. 22 11. 66	10.61 8.36 18.18 36.2 21.23	4. 6 6. 23 13. 37 40. 72 12. 78	1. 25 4. 28 8. 16 25. 44 8. 27	2.17 2.64 8.91 29.27 8.08	1.78 2.65 7.89 36.28 5.57	2. 32 2. 47 5. 94 29. 33 13. 01	0. 43 2. 64 4. 14 25. 56 9. 17	*	**	-	-
	NT2RP2000261 NT2RP2000270 NT2RP2000274 NT2RP2000277 NT2RP2000279	8. 27 3. 96 91. 36 4. 35 7. 44	7.35 6.69 80.94 3.88 6.18	17.74 13.81 71.7 5.68 9.49	7.68 17.92 59.79 6.38 6.39	2. 93 6. 26 55. 47 1. 67 2. 22	4, 17 3, 85 43, 9 1, 79 2, 73	3. 42 3. 35 66. 54 1. 78 3. 81	5. 31 9. 95 63. 63 1. 55 2. 76	3. 64 4. 71 61. 61 2. 23 3. 21	*	; ;;	-	-
35	NT2RP2000283 NT2RP2000288 NT2RP2000289 NT2RP2000297 NT2RP2000298	5. 12 10. 29 21. 4 4. 51 8. 05	8.14 7.99 17.79 6.32 8.79	7.43 9.75 32.55 10.63 13.64	6. 14 9. 32 15. 37 6. 94 5. 87	1. 91 5. 86 7. 32 2. 23 3. 8	2.31 5.55 16.77 3.64 2.92	3.36 9.02 22.05 3.53 2.96	2. 12 7. 12 23. 42 4. 19 3. 04	4. 13 9. 38 27. 43 2. 55 1. 11		*	_	-
40	NT2RP2000310 NT2RP2000327 NT2RP2000328 NT2RP2000329 NT2RP2000333	80. 52 9. 08 21. 82 17. 76 8. 83	91.37 9.43 17.34 16.87 7.98	87. 72 13. 33 15. 94 20. 08 9. 31	32. 16 5. 88 8. 37 10. 58 8. 74	27, 21 3, 81 8, 84 7, 07 1, 76	29.67 4.9 6.89 6.38 4.67	20. 91 2. 31 5. 86 10. 73 8. 04	14. 48 2. 04 4. 83 6. 62 7. 67	20. 59 2. 13 2. 63 8. 14 6. 48	*	**		-
45	NT2RP2000337 NT2RP2000346 NT2RP2000357 NT2RP2000358 NT2RP2000366	26. 86 6. 79 14. 11 9. 23 5. 06	26.84 9.29 13.18 5.13 4.61	31.77 9.75 22.49 8.16 6.09	5. 83 5. 34	6. 47 7. 42 2. 27 2. 02 1. 19	12.54 4.48 3.95 3.61 2.67	6.69 3.56 4.07 2.27	13. 35 17. 82 4. 39 3. 18 2. 31	15.87 10.4 2.66 2.94 1.55	*	**	-	
50	NT2RP2000369 NT2RP2000376 NT2RP2000394 NT2RP2000396	29.84 26.15 11.62 2.03	26. 23 35. 86 6. 66 7. 18	39. 9 51. 75 9. 45 10. 2	17. 03 24. 31 10. 5 4. 43	12. 11 15. 42 5. 28 3. 16	15.49 18.34 8.79	15.78 35.37 9.06 2.05	7. 96 27. 75 9. 09 5. 24	15.06 35.03 12.53 2.77	*	*	-	-
	NT2RP2000412 NT2RP2000414 NT2RP2000420 NT2RP2000422 NT2RP2000426	13. 13 19. 9 5. 15 10. 72 7. 55	15. 96 19. 23 7. 34 8. 26 6. 99	18.35 18.62 11.45 11.6	8.95 10.83 8.9	6. 73 6. 33 6. 03 4. 28 1. 02	8.07 5.66 5.33 5.31 1.72	6.73 6.29 5.71 4.95 2.91	16. 17 8. 15 4. 93 4. 79 2. 26	12. 59 6. 52 7. 76 6. 17 1. 94		**	-	-
55	NT2RP2000428 NT2RP2000438 NT2RP2000447	8.74 12.17	4, 22 11, 38 6, 94	5.73 11.77 10.08	4.39 10.69	1.17 3.56 4.33	2.36 5.65 7.41	8.21 4.51	2.73 2.36 7.55	3.16 2.93 5.61		**		-

	Turnennann 440l	45 74	19 70	12 001	17 1	10 22	17.261	5. 88	10. 24	7.42		. 1		- 1
	NT2RP2000448	25. 71	13.78	32.06	17. 1	19. 22 4. 14	4.36	2.59	6, 53	3.6				-
5	NT2RP2000459	9. 24	9.95	9. 52	9. 52	3.36	5. 52	5.8	5. 59	6. 42		٠,		- 1
	NT2RP2D00479	6.63	5. 55	7.74	7.89			. 4. 73	2.88			. 1		_ 1
	NT2RP2000498	11.27	6.84	9. 95	5. 98	2.48	3.08		-	2.16	• •	. 1	_	-1
	NT2RP2000503	14.72	13.18	15.3	32.52	21. 1		18.56	11.89	14.4				
	NT2RP2000510	7.33	5.8	8. 13	5.52	2.28	3.46	4.2	5.04	2.87	*	•	ď.	- 1
	NT2RP2000514	4.57	2.69	2. 25	7.44	1.96	3. 28	5.71	4 25	3.87				
10	NT2RP2000516	6.54	4. 62	8. 39	7.51	4. 34	6.37	3, 47	4. 35	4. 95		- 1		1
	NT2RP2000523	4.11	2.38	11.01	7.29	1.39	3. 22	3. 15	2.27	3. 38		- 1		
	NT2RP2000533	2.68	1.37	7.63	4.63	1.22	2.09	0.79	2.38	0.48		. 1		
	NT2RP2000540	6.16	5.88	8. 08	5.48	4.38	3.8	3.01	4. 98	1.52		*		-
	NT2RP2000547	7.42	7.44	10. 91	6.02	3, 13	4.89	2. 98	4. 52	3.39		*		- 1
	NT2RP2000557	49.31	60. 55	82. 94	43.45	53.17	74.9		53.58	63.67		l		- 1
15	NT2RP2000558	18.68	19.95	27. 42	20:69	14.13	19. 17	24.64	17.82	18. 81		- 1		
	NT2RP2000564	0.43	0.11	2.04	5.89	0.93	1.24	2.05	1.59	0. 53		- 1		ı
	NT2RP2000565	13.78	7. 23	14. 74	12.39	9.94	11.42	3.9	7.3	8. 83		ı		- 1
	NT2RP2000583	10.87	5.32	13. 24	7.55	3. 8	5. 68	4, 41	5. 83	9. 68		- 1		
	NT2RP2000591	7.05	5. 42	12.75	6.46	3.08	3.75	3.89	6.69	2.85		1		- 1
	NT2RP2000599	45.38	33.04	53. 33	45.68	38.74	39.04	49.45	50,96	42. 92				- 1
20	MT2RP2000601	5.8	2.35	8. 26	6.01	2.72	4,74	3. 53	6. 5	4.71		ı		
	NT2RP2D00603	10.6	10.97	14.76	12.57	11.91	10. 27	11.35	11.32	10. 57				
	NT2RP2000610	16.79	27.41	21.69	12.86	12.08	9.62	7.92	6.77	7. 19	*	**	-	- 1
	NT2RP2000614	22.5	27.77	21.5	15.84	12.38		11.46	7.34	10. 15	*	**	-	-
	NT2RP2000616	15.9	10.73	17.88	14.04	10.65	8.26	8. 53	13.65	30.31				
	MT2RP2000617	7	4.89	10.44	5.79	2.49	3.27	2. 33	3.91	6.08				- 1
25	NT2RP2000623	30. 93	27.18	42.39	23. 25	19.11	22.34	22.03	24.06	17.67				- 1
2.5	NT2RP2000634	5.41	5. 13	8. 98	7.02	5. 17	5. 22	4.91	6.31	5. 96				
	NT2RP2000636	6. 22	7. 05	7.96	5.06	2. 33	3.65	3. 42	4.64	2.62		*	-	- 1
	NT2RP2000638	5.4	5.87	8.77	7.49	5. 36	5.46	5, 01	4.21	4. 57				
	NT2RP2000644		11.57	13.6	11.21	5. 35	7.7	5.1	5. 24	4. 14				- 1
	NT2RP2000649		64.76	72	79.36	45, 65	56.22	93. 91	57.37	68.85				- 1
30	NT2RP2000652		10.94	49.84	10.88	5. 91	11.87	6.2	5. 26	32. 14				- 1
30	NT2RP2000656		7.15	13.54	6. 29	4.4	6. 3	1.69	9. 03	14.78				- 1
	NT2RP2000658		4. 52	10.98	5. 11	2. 13	3.91	1.81	2. 12	1.71				
	NT2RP2000663	4.6	4. 28	7. 43	5. 58	2.25	5.97	4. 47	2.44	1. 11			1	
	NT2RP2000664		7.61	12.36	9.42	3. 88	8.64	13.44	10.25	9. 81				- 1
	NT2RP2000668	I .	33.11	48. 17	36.56	39	37. 32	34.56	25.63	30.2				- 1
05	NT2RP2000678		9.03	9. 25	9.6	7. 57	6. 55	6.86	6.02	5. 34				- 1
35	NT2RP2000694		11,51	13. 29	13.35	8.47	12.93	22.9	14.8	18, 71			1	1
	NT2RP2000704		3. 9	14. 85	6. 19	2.87	7. 29	2. 98	6.45	4. 78			1	- 1
	NT2RP2000710		8.7	19. 22	7. 25	3.74	6.4	5, 24	6.81	6.9				- 1
	NT2RP2000712		5. 25	16. 26	7.12	3. 27	5.34	2. 82	4. 15	2. 23				- 1
	NT2RP2000715	1	31.67	27. 44	16.78	13.7	10.05	7.2	11.02	9. 66	*	**	l _	-
	MT2RP2000710		11, 95	17.99	9.67	7.04	6.8	9.67	8.11	6. 87			1 -	- 1
40	NT2RP2000731		114. 16	171.06	139.58	136.44	144.08	91. 22	91.1	91.43	•	*	l	- 1
		_	114.10	13.93	9.61	7. 28	5.99	9.06	6.03	5. 15	*	*	_	-
	NT2RP2000739		9. 17	9.8	13.86	6.05	5.01	5. 86	4, 28	5. 36			1	- 1
			7. 84		7.12	4. 44	۸.	1. 43	4. 83	4. 58			1	- 1
	NT2RP2000745		12.4	14.76 22.27			6, 62 9, 25	3. 34	5. 27	4. 96				-
,	NT2RP2000758			15. 17	12.06	7.43		4.78	3. 89	4. 68		*	İ	-1
45	NT2RP2000764		9.65		9.68	4.51	5.36	15.67		19.71		**	1	- 1
	NT2RP2000768	39.21	45.57	54. 49		26.43 15.78	20.35			6. 24	**	**	_	-
	NT2RP2000777	37.43	31.1	43.71		,	21.16			8. 19	**	**		
	NT2RP200078		9.6			5.82							1	- 1
	WT2RP200079		7.43			4.46		3: 41		2. 39	l	*		-1
	MT2RP200078		11.17							5. 82		**	1	
50	MT2RP200080		8.66							9. 06	1		1	
	MT2RP200081		5.64			_				9. 48	٠.		1	
	NT2RP2000814		2.98							1.73			1	
	NT2RP200081									1.81				
	MT2RP2000811									36. 14		**	1-	-
	MT2RP200081									3. 74		**	1 -	-
55	NT2RP200084						. 11	12.88		13.79			1	
	NT2RP200084									4. 72			1	
	INT2RP200084	5 l 1.64	3.58	10.06	6.26	3.24	5.16	2. 58	3.32	3. 23	1		1	

						- 44 3							
				EP ·	1 074 6	17 A2							
INT2RP2000863	9. 23	2. 37	0 61	12. 6	Γable 4 5.57	· · · · A.							
NT2RP2000880 NT2RP2000880	6.89	- 4.15 7.22	9.61 10.09 10.47	8.75 -6.68	3. 55 3. 59	10.29 3.61 2.44	2. 95 3. 32 2. 63	6. 5 7. 64 2. 13	2.03 2.92 2.32		**		
NT2RP2000894 NT2RP2000903		8. 43 12. 47	12.75 10.22	7. 7 6. 37	5.61 7.06	3.86 6:25	6.32 6.3	3. 41 4. 12	5. 03 3. 45		**	-	_
NT2RP2000906 NT2RP2000910 NT2RP2000931		5. 78 7. 41 16. 66	8. 49 7. 6 19. 14	5.67 9.95 9.83	3.5 3.31 11.03	4. 08 4. 88 7. 29	6.74	1.9 6.36 13.37	1.89 7.22 8.87	*	*	-	
NT2RP2000932 NT2RP2000938	4.85	5. 4 38. 62	12.51 41.75	5. 58 20. 34	2.98 22.26	2.75 19.86	2.51	3. 48 24. 64	1.84 29.99	**		_	
NT2RP2000943 NT2RP2000957	8.82	4.28 7.9	8. 98 11. 5	6.63 5.58	2.06 3.81	1. 49 3. 6	2.39 2.18	2.3 2.83	2. 44 1. 56	*	*	-	
NT2RP2000958 NT2RP2000959 NT2RP2000965	11.75	6.03 9.04 2.66	15. 9 10. 68 2. 8	6.17 6.59 5.91	2.43 3.84 0.94	2. 74 2. 64	1.92 4.69 2.34	2.26 3.69 1.56	3. 56 5. 66 2. 95	*	**	-	
NT2RP2000970 NT2RP2000973		65. 2 3. 92	74.74 9.39	64. 15 8. 06	40.74 5.68	1.41 92.64 3.54	72: 54	97.39 9.76	89. 84 7. 5				
NT2RP2000985 NT2RP2000987	39.38	2. 51 36. 27	4. 33 32. 68	4.79 33.06	3.19 40.49	4. 55 26. 38	1.82 33.61	2.45 26.04	2. 12 27. 01				
NT2RP2000997 NT2RP2001024 NT2RP2001028		8.58 7.92 37.69	9, 52 18, 67 41, 88	9.72 6.22 33.98	3.47 2.48 15.8	7. 24 2. 5 30. 54	9. 63 4. 96 34. 47	9. 44 3. 99 25. 69	11.63 3.75 33.62	*	*	-	
NT2RP2001036 NT2RP2001039	10.56 29.77	11.08 24.74	9. 13 30. 19	9.7 17.85	2.35 11.75	6. 59 29. 98	6. 06 20. 42	3, 75 28, 95	3. 17 23. 24		**		•
NT2RP2001044 NT2RP2001056 NT2RP2001065	16.47	103. 9 11. 38	116.83 12.03	65.77 9.34	42.98 5.04	31. 59 8. 68	30. 2 12. 51	74, 24 8, 41	42. 92 8. 95	**	*	-	•
NT2RP2001067 NT2RP2001070	18.27	18.54 13.06 6.03	21.09 19.79 7.25	9. 6 9. 25 6. 14	6.83 5.26 2.9	8. 58 3. 58 2. 2	6. 23 5. 5 3. 37	6. 54 6. 23 2. 83	8. 28 8. 66 1. 95	*	*	-	
NT2RP2001081 NT2RP2001087	11.95 65.9	15. 94 61. 9	13.97 76.08	8. 19 39. 7	3, 81 16, 73	5, 26 50, 09	5. 58 38. 08	4. 15 21. 24	6. 83 22. 36	**	** **	-	
NT2RP2001094 NT2RP2001119 NT2RP2001127	4.16	8, 99 4, 58 13, 12	11.02 7.07	14.61	10.72	9. 52 7. 07	11.02	11.03 3.63	11.05 2.63				
NT2RP2001133 NT2RP2001137	5.67	4. 14 41. 1	3. 9 5. 86 45. 81	16.08 10.97 39.26	4. 34 6. 13 21. 06	7. 73 8. 56 24. 92	5, 38 8, 68 25, 21	7. 85 4. 41 45. 63	3. 42 3. 17 17. 6	*		_	
NT2RP2001142 NT2RP2001149	5.27 6.92	5. 53 5. 61	5. 06 5. 45	5. 3 · 13. 36	2. 26 3. 82	3. 98 6. 27	2. 41 6. 19	3.56 4.78	3.78 4.91		*		
NT2RP2001168 NT2RP2001173 NT2RP2001174	4:74	7. 49 3. 23 21. 39	5. 66 8. 28	8.34 7.11	5, 85 2, 4	5. 09 3. 67	5. 44 4. 61	4, 63 6, 54	5. 1 6. 37				
NT2RP2001184 NT2RP2001196	7.2	4, 99	37.72 10.33 278.21	44. 99 8. 93 277. 29	18.88 4.09 156.05	46. 31 3. 96 217. 9	52. 67 4. 88 310. 45	53, 94 4, 86 339, 15	56, 67 5, 6 334, 54		*		
NT2RP2001200 NT2RP2001218	5. 84 12. 41	6. 42 10. 49	11.03 14.66	6.08	6.9 6.96	5. 52 7. 23	4. 06 9. 11	2.49 8.8	4.45 8.23				
NT2RP2001223 NT2RP2001226 NT2RP2001227	295. 34	12.26 151.71 9.83	12.04 253.15 15.24	264. 52			225. 76		9.72 279.91				
NT2RP2001232 NT2RP2001233	6.25 17.2	9. 05 11. 64	13. 72 13. 72 25. 2		5. 91 9. 52 8. 02	8, 02 4, 37 7, 48	3.08	6.54 5.35 8.69	8. 43 5. 73 6. 62				
NT2RP2001245 NT2RP2001246	42.01 5.12	30. 76 5. 92	55.72 8.66	22.72 6.91	58. 34 4. 33	32.98 3.58	29.15	30. 96 7. 01	32. 88 3. 2				
NT2RP2001268 NT2RP2001270 NT2RP2001276	10.64	63. 92 12. 74 16. 76	101.42 14.24 30.97		109.5 10.24	90. 32 11. 95	10. 68	73. 19 9. 82	77.59 10.94				
NT2RP2001277 NT2RP2001290	24.91	10.73 7.82	18. 18 10. 48		16.68 6.03 7.41	10: 08 6: 24 5: 73		16.7 25.09 9.63	14.66 49.12 10.81				
NT2RP2001295 NT2RP2001297	8. 15	7. 48 5. 67	15. 13 10. 81	8. 28 9. 36	5. 62 7. 32	4. 48 4. 92	5. 33 4. 17	6. 4 4. 98	4. 82 6				
NT2RP2001301 NT2RP2001312 NT2RP2001327	8. 43	44. 45 10. 98 28. 57	63.71 14.02 34.54	42.51 7.43 16.53	36. 25 5. 35 15. 03	33. 89 5. 08 15. 84	6.81	29.8 4.46	26. 52 4. 32	*	*	-	
NT2RP2001328 NT2RP2001341	10.32	3.77	9. 25	9. 2	3, 81	6.74	4.44	20. 64 5. 56 2570. 4	9.65 7.15 2392			-	
				, ,	.,_	74.33 14.14	;				•	•	
						1.3							
						- / g							
			٠		1437	7							
							;						

Table 425

														100
	NT2RP2001347	539, 84							585. 14			1		
_	NT2RP2001366	38.71	33.77	43.04	29.42	28. 24	19.52	18.19	26. 65	21. 17	*	*	-	-1
5	NT2RP2001378	8, 65	5.18	12: 14	10.82	6.77	5. 51	3.49	4. 35	4.96		- 1		- 1
	NT2RP2001381	20.33	22.01	25, 11	15	9. 62	10. 21	6.87	12. 31	12.9	**	**	-	- 1
			21.55	19.16	14.87	11.09	13.2	20	18.4	14.87	**	- 1	_	-1
	NT2RP2001388	23.09									••	*		
	NT2RP2001391	19.47	21.48	20.82	19.07	15.36	11.27	15.83	12.93	10.03		*		71
	NT2RP2001392	6,22	2. 39	9. 23	6.23	2.48	4, 35	2.68	3.41	3.72		- 1		- 1
40	NT2RP2001394	9	9. 52	18.06	7.33	4.64	3. 55	4.34	5. 54	7. 88		- 1		
10	NT2RP2001397	5. 52	4. 95	15.76	7.71	3. 52	1.79	2.61	4.45	3.74		- 1		
		33.05	35. 87	41.2	15.06	15.67	8.49	5. 11	9. 86	5. 55	##	**	_	- 1
	NT2RP2001400							10.98	11.38	13.8	##	**	_	_
	NT2RP2001408	22.02	23.86	22.82	11.45	12. 19	9. 24					- 1		
	NT2RP2001420	13.99	18. 37	19.98	12.59	10.04	8.9	9. 18	10.79	13. 16	*	*	-	-
	NT2RP2001423	138.22	161.12	169.36	120.84	140. 16	121.74	142.58	124, 54	152.09		1		ı
15	NT2RP2001427	11.99	17.22	16. 25	9. 35	7.9	6.74	7.44	6.11	3, 28	*	**	-	- [
15	NT2RP2001428	11.05	7.81	14. 33	11, 13	3.4	8	3. 33	6.84	8. 32		- 1		- 1
		28. 98	21.86	34, 92	22.78	25, 35	19.:1	15. 23	27.9	27.44		- 1		- 1
	NT2RP2001436									14.86	1			- 1
	NT2RP2001440		12.74	27. 62	14.71	9, 47	17.43	15.85	24. 15			1		- 1
	MT2RP2001445	9	10.8	19.43	10.91	10.54	6.62	8.66	8.73	7. 21				- 1
	NT2RP2001449	28.07	34.09	40. 82	25. 02	19. 29	16, 65	14. 58	19.57	13. 99	*	*	-	- 1
20	NT2RP2001450	20.8	28.19	27. 38	18. 17	18, 42	8.85	15.67	22. 32	18.66	1			1
20	NT2RP2001467		117.05	74.08	41, 14	94.21	47.44	46.82	38.8	29.18	i			-1
		12.38	11.13	18.21	9, 61	8. 91	7.86	5. 16	5.66	4. 91	-			- 1
	NT2RP2001469								11. 37	10.31		•	i	- 1
	NT2RP2001480	16.58	12.17	23.4	14.68	6.35	9.1	6. 53			1			- 1
	NT2RP2001495	5, 39	5.05	10.71	5, 62	3. 3 9	3.05	2.02	2. 99	3. 13	1		ł	
	MT2RP2001499	31.27	46.77	45. 33	29.35	33. 83	17.6	16.09	21.38	15. 2	1	*		- 1
25	NT2RP2001506	7.58	7.79	10.57	9. 25	7. 24	4.11	3. 34	2, 96	2.75	ĺ	**	l	- 1
25	NT2RP2001508		8.65	19.01	9. 32	5, 78	3.48	10.19	10.43	10.1	l			- 1
	NT2RP2001511	18.18	10.36	14.04	8.06	6. 96	5.65	4: 43	6.31	7. 52	1 *	*	_	- 1
				1				2. 13	3. 45	3. 84	1	**	1	-1
	NT2RP2001514		7.15	8.01	6.7	3. 51	2.31							
	NT2RP2001520		6. 6	9.18	8.28	6. 18	3.08	5.09	4. 32	4. 95				-
	NT2RP2001526	15.63	17. 52	16.82	11.75	3. 98	10.59	5.68	10. 57	11.64		*	-	-
30 •	NT2RP2001529		9, 11	22. 28	13, 03	8. 09	10.02	6.2	8. 22	8. 57	Ì			- 1
50	NT2RP2001536		10.36	18.6	12.98	11.79	8.28	7.74	11, 37	11.72]		1	- 1
	NT2RP2001538		6. 47	12.78	7, 67		3,77	1 4	4. 36	2. 56	1	*	l	-1
				12. 92	9.74		3.49	4.05	3.74	4. 33		**	[- [
	NT2RP2001547		10.57							4. 21			۱_	- 1
	NT2RP2001560		10.74	9. 02	6.82		7. 18	6.87	5.66		1		\	- 1
	NT2RP2001562		15.7	17.62	10.84		7.21	8.92		10.24		**	[-	-1
35	NT2RP2001566	14.26	13. B1	10.49	11.53	7. 07	4.68	7.24		4.54		**		- [
	NT2RP2001569	25.02	15. 42	32.18	22.03	11.09	26.81	24. 28	25. 39	21.94			i	- 1
	NT2RP2001576	129.89	178.91	114.02	47.3	49.96	55.77	33.67	55.78	72.18		*	-	- (
	MT2RP2001581		22.7		13.8		10.54	10.57	16.71	15	*	±	-	-1
	NT2RP2001597		9. 3	13	11.25		11.5	4.54		3.83		*		- 1
									219.45			•	۱_	1
	NT2RP2001601			382.11	192.76							44		-1
40	NT2RP2001613		5.75		4.54		3.06	3.72		3. 96		**	-	- 1
	NT2RP2001628		20. 27			13.5	11.94	11.98		12.32	1	**	-	-1
	NT2RP2001634	4.72	7, 04	. 6	7.61	3.83	2.93	4. 15	1.66	3.09	1	*	l .	- 1
	NT2RP2001635	20.18	16.77	22.18	15. 58	7.6	10.65	10.91	15.44	14. 53	*	*	-	-1
	NT2RP2001660		47.45				22.85	16.57		20.08	il	*	1	- 1
	NT2RP200166			151.45		116.43		154.6		148. 8			1	- 1
								1 ''		83.65		*	1 -	- 1
45	NT2RP200166		119.36									•	1	- 1
	NT2RP2001672		9.61										Į į	- 1
	NT2RP200167	7.51		9.95	6.41	1 3.17	2.8	4. 39				*	-	- 1
	MT2RP200167	18.83		19.19	10.64	6.34	6.91	9.72	6. B3	7.68	3 **	**	-	- 1
	MT2RP200167		8.87						5. 34	9. 32	2 *		-	
	NT2RP200168					102.44							1	
	NT2RP200169											**	1 -	-1
50												**	1	
	NT2RP200170												1	
	NT2RP200172												1	1
	MT2RP200172	1 33.41	34, 59	34. 5	25. 3	3 18.3	17, 93	32.8	38. 18				1 -	
	MT2RP200174	64.22	76.89	65. 2	34.7	4 42.49	31.73	26.00	24.24	41.0	5 **	**	1-	-
	NT2RP200174										5		1	
	MT2RP200175											*		-
55		-										**	1	-
	NT2RP200176				•						5	••	1	
	INT2RP200176	8 7.43	5. 2	6.6	7.8	6 2.49	4.84	1 3.0	3 5.6	3.4	o į			

					CP	1 0/4 0) / AZ							
					Т	able 42	26							
		74.25	64.35	76.05	49.19	51.48	48.88		29. 26	21.95	**	**]	-	- 1
5	NT2RP2001784	6.1	5.64 23.08	9.79	6.92 18.75	5.74 15.28	5.64 15.88	4:78 12:77	4. 07 15. 01	4. 19 19. 71		- 1		1
3	NT2RP2001805	18.64 12.2	15.41	28. 59	8.88	4. 21	6,14	9. 29	6. 92	9. 66		. 1	_	-
	NT2RP2001817	50.4	58.09	53.81	41.79	32.65	39.63	54.02	42.75	56.58	*		-	- 1
	NT2RP2001818	7.27	4.11	3.7	5.91	1.54	5. 16	5.71	4.24	6.18				
	NT2RP2001837	24. 91	17.75	31.05	23.35	23.21	19.49	. 21. 43	23.69	22.4				- 1
10	MT2RP2001839	16.58	14.52	27.11	17.12	15.87	19,03	13.8	13.73	15. 93		. 1		
10	NT2RP2001851	19.37	18.6	26.95	11.83	7.45	7.51	9. 29	9. 04 6. 52	10. 22 4. 2	*	*	-	-
	NT2RP2001869 NT2RP2001876	8. 35 52. 07	8.88 48.1	14. 85 60, 43	9.01 41.56	6.82 38.63	4. 27. 33. 22	3.19 53.55	54.23	52.55	*	- 1	_	
	NT2RP2001878	10.64	8.11	16.99	8.71	6.81	6.18	8.15	5. 26	6.36	•			
	NT2RP2001881	11.51	12.01	17. 12	11.39	8.77	9.36	10.8	14. 93	9.65		ì		
	NT2RP2001883	15.67	6.93	15.2	18.32	7.55	11.74	13.41	14.76	12.05				
15				607.01	701.8		733.69	199.74	492.38	1929.8		•		- 1
	NT2RP2001885	86.63		119.19	86.34	68.67	72.27	80. 49	93.38	87.15				
	NT2RP2001898	13.46	6.9	14.73	6.96	6.72	3.84	5. 67	4. 43	17 71		- 1		
	NT2RP2001900 NT2RP2001903	20.73 11.05	14. 58 14. 47	24. 69 16. 38	18.79 12.77	8. 43 7. 63	10, 74 7, 86	17. 28 11	16. 1 14. 28	17.71 12.43		1		
	NT2RP2001907	9.79	12.89	12.82	8. 11	6.3	4, 57	8. 52	7.33	7.63	*		-	-
20	NT2RP2001915	17.49	19.44	20.82	11.45	7.41	5. D4	7.94	7. 59	6.62	**	**	-	-
	WT2RP2001921	13.67	9.05	20.66	11.35	6.61	9. 21	6.21	10.48	17.99				
	MT2RPZ001926	34.47	22.9	35. 27	22.58	13.7	11.83	10.15	26.13	26. 9	*	1	-	
	WT2RP2001933	36.39	16.3	35. 12	23.35	20.81	17.87	10.85	17.5	22.37				1
	NT2RP2001936 NT2RP2001943	11.42 14.71	9, 59 11, 45	15.71 18.53	9. 32 11. 8	7.07 23.77	4.58 7.53	8. 12 6. 86	12, 42 10, 79	62.46 7.88				
25	NT2RP2001946	20.64	20. 42	25.84	8.64	12.56	9. 33	5. 24	6.37	7.54	**	**	_	-
	NT2RP2001947	6. 28	10.5	8.57	7.88	5. 98	1.91	4. 36	3. 2	4. 15				-
	NT2RP2001956	21.67	10.17	24.79	16.61	12.12	14. 12	16.82	19.29	13.33				- 3
	NT2RP2001969	201.65	149.79	301.42	176.35		157. 42	143.79	183.78	182.57			l	- 9
	NT2RP2001976	4, 33	7.95	17,7	7.78	4.49	4. 49	2.81	5. 46	10.35			l	
30	NT2RP2001978	14.35	12.6	20.91	12.02	5, 57	5. 03	3.1 4.89	3.56 5.51	4, 91 5, 47	**	**	l _	I
	NT2RP2001985	13.77 37.12	15.22 36.77	14. 24 50. 48	9.55 37.16	5. 93 44. 84	6. 64 28. 4	28.39	20. 28	24.2	**	*	•	_
	MT2RP2001997	13.99	12.07	14.92	11.27	12.08	8. 47.	13.49	12.5		1	•	1	
	NT2RP2002015	3.95	7. 2	5. 18	7.51	4, 61	2.96	3.72	6. 25		l		l	
	NT2RP2002017	14.92	13.42	18.23	7.3	5.04	8. 42	3.4	6. 85		**	*	-	-
35	NT2RP2002025	39,84	48.8	68. 43	33.02	35. 2	30. 44	23.31	31.13		1		1	- 4
	NT2RP2002030 NT2RP2002032	28.92 41.77	28.65 39.39	40. 93 41. 34	26.27 31.44	23. 9 32. 7	23.74	29.55 15.28	36.7 25.82		**	**	l _	-
	MT2RP2002033	7.84	6. 18	11.1	7.44	5. 25	25. 79 3. 93	2, 63	4. 43		''	*	į.	_
	NT2RP2002041	63. 15	38, 11	58. 94	48. 43	54. 38	37.99	33.68	26.24		1	*	1	-
	NT2RP2002046	19.79	18.39	22. 62	13. 51	15.41	9: 7	20.12	17.67		*		-	
40	NT2RP2002047	15.98	12.18	14.55	9. 42	12.66	9.04	9. 26			l	*	1	-
40	HT2RP2002050	6.47	7. 96	8. 94	7.07	2.59	4. 33	1.22				**		-
	NT2RP2002052	15.16	10.25 8.12	17. 67 13. 82	10.56 9.12	6.94	8. 28	6.44	8, 83 8, 14					
	NT2RP2002058 NT2RP2002060	10.7 7.22	5. 32	13. 21	7.18	8.72 3.78	4. 7 3. 46						ĺ	-17
	NT2RP2002063			28								*	-	-
	NT2RP2002066		10.25	16.69		8. 3							1	-
45	NT2RP2002070							11.62				*	l	-
	MT2RP2002076						7 3 4 2	21.75				**	-	-
	NT2RP2002078		6. 23					0.81					i	
	NT2RP2002079 NT2RP2002099		8.15 12.19	17. 98 18. 2	9.69			5. 55 5. 57				*	1_	-
	NT2RP2002105				8.81 10.34	6. 98 7. 26						**	-	_
50	NT2RP2002115												1	
	NT2RP2002124				56. 59	47.35		55, 21					1	
	NT2RP2002137				6. 56	6.55	3: 48	2.47	3.09			**	1-	-
	NT2RP2002139		131.25										-	
	NT2RP2002154													
55	NT2RP2002155 NT2RP2002172											*	L	
	EM: CRC4UU4174	. 40.03	JE. 14			14.31	15.18	16.:16		, 10.66	, **	•	1	

NITERPRODUCISE 222, 52 243, 75 178, 54 151, 89 124, 73 74, 73 64, 57 82, 85 88, 67 ** ** ** ** ** ** **						EP	1 074 6	17 A2							
NTERPOOD 192 68, 59 140, 59 123, 56 11, 47 14, 51 53, 56 111, 62 74, 79 70, 77 2						_									
5 MITERPOOD 122 68. 59 140. 59 123. 68 11.74 74.81 55.86 111.82 74.79 70.77						T	able 42	7							
MITRAPODOZISS 9.32 9.38 5.54 5.64 8.2 3.15 4.38 2.62 2.3 4 -		NT2RP2002188 2											*		-1
								-							
NTZEPZOOZZIS 67.68 67.68 54.54 42.28 43.01 39.83 12.23 52.49 39.51 \$	5														
NTZEP2002231 7.82 8.91 9.95 5.33 3.41 3.41 3.43 5.73 5.55 8													"	_	1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													. 1	_	-1
NTZHP2002235 29.16 33.42 30.04 28.68 25.16 22.07 20.58 21.22 21.01 \$\frac{*}{4}\$ \$\frac{*}{4}\$ \$\cdots \cdots													**		-
NTZPP2002259 45,00 63,63 67,29 21,58 16,53 25,15 34,64 22,88 19,45 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *									20.58	21.22	23.01		**		-
NTIPEPODIZESS 27.97 26.81 27.09 15.84 11.06 11.47 26.86 22.34 28.47 ** ** ** ** ** ** **	10		46.02	63.63								**	- 1	-	
NTZPP2002259												••	**		-
NT2PP2002259												**	.	_	
													٠,۱		-
												##	*	-	-
NTZRPZO022781 77.89 58.11 77.81 15.54 78.99 59.99 77.66 60.85 55.67 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 77.69 78.99 78.99 77.69 78.9	15		-									**	**	-	-
MTZRP2002285								B. 23	20.01	17.31	11.5	*	*	-	-
MTZRP2002292 38.4													*		-
MT2RP2002299 82.77 50.42 51.77 19.48 10.3 12.83 10.02 9.38 6.36 ** ** *					_									_	
NTERPRODUCISION 11. 94 6. 17 8. 22 10. 44 3. 85 9. 51 5. 62 11. 16 9. 83 NTERPRODUCISION 51. 29 40. 93 52. 83 27. 74 16. 77 8. 08 18. 25 23. 11 NTERPRODUCISION 51. 29 40. 93 55. 81 26. 92 27. 74 7. 78 6. 08 18. 25 23. 11 NTERPRODUCISION 14. 79 13. 26 29. 81 13. 29 7. 49 7. 83 6. 29 6. 54 6. 53 NTERPRODUCISION 18. 55 14. 9 20. 81 15. 66 7. 83 11. 84 19. 13 18. 46 18. 7 NTERPRODUCISION 9. 55 13. 3 13. 26 6. 59 3. 77 3. 7 6. 54 4. 52 6. 56 4* \$															
NTZRP2002315 51.29 40.93 55.81 25.92 27.74 16.77 8.08 18.25 13.09 * **	20											**	**		
NTZRP2002315 S1. 29 40. 93 55. 81 26. 92 27. 74 16. 77 8. 08 18. 25 13. 09 2 ** -	20													-	1 -
NTZRP2002313 37. 71 73. 03 60. 93 25. 88 22. 98 32. 97 22. 31 24. 03 28. 79 \$									8.08	18.25	13.09	*	**	-	-]
NT2RP20023T3		NT2RP2002325	14.79												ł
### Page 1			-									*	*	-	-1
NTZRP2002385	25														1
NT2RP2002385	25											##		-	- 1
NT2RP2002494 32.72 28.71 26.62 28.1 25 26.716 15.67 15.8 20.33 ** -								5				, ,	Ì		- 1
NT2RP2002449										15.8	20. 33		**		-
NT2RP2002424												l			
NT2RP2002426 31.08 22.01 26.45 29.33 10.8 28.89 38.27 34.35 51.45 NT2RP2002427 5.25 5.45 6.58 6.82 3.95 4.25 5.54 2.96 5.77 NT2RP2002437 5.68 8.15 5.2 8.99 3.78 4.37 5.91 5.66 5.8 NT2RP2002437 23.83 11.85 28.63 30 21.32 18.74 18.69 27.87 21.85 NT2RP2002442 4.21 2.48 10.06 7.13 2.17 3.83 3.89 4.18 3.7 NT2RP2002445 14.04 9.04 19.39 8.26 2.91 3.02 6.2 7.3 8.31 NT2RP2002475 18.47 16.05 30.87 26.73 13.63 23.54 27.01 26.72 27.62 NT2RP2002475 18.47 16.05 30.87 26.73 13.63 23.54 27.01 26.72 27.62 NT2RP2002479 4.38 4.25 7.68 9.08 3.28 4.87 3.36 7.1 3.51 NT2RP2002479 18.46 11.73 16.26 11.78 4.98 7.15 5.71 5.33 8.37 NT2RP2002487 12.42 14.56 14.54 14.3 15.74 13.68 11.49 11.5 14.04 NT2RP2002503 38.54 26.71 38.28 36.97 26.13 31.51 31.04 37.76 40.27 NT2RP2002507 35.82 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 NT2RP2002527 36.1 23.32 35.4 20.76 25.32 20.27 27.42 26.23 15.63 NT2RP2002537 13.08 12.39 14.79 10.65 13.69 38 4.06 12.04 8.59 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NT2RP2002560 14.88 18.96 17.5 15.64 9.66 8.83 6.06 11.83 13.87	20											ļ	**		- [
NT2RP2002429 5.25 5.45 6.58 6.82 3.95 4.26 5.54 2.96 5.77 NT2RP2002437 5.68 8.15 5.2 8.99 3.78 4.37 5.91 5.66 5.8 NT2RP2002439 23.83 11.85 28.63 30 21.32 18.74 18.69 27.87 21.85 NT2RP2002447 4.21 2.48 10.06 7.13 2.17 3.83 3.89 4.18 3.7 NT2RP2002457 5.91 3.85 9.43 6.08 1.82 4.35 4.32 3.38 4.15 NT2RP2002464 4.04 9.04 19.39 8.26 2.91 3.02 6.2 7.3 8.31 NT2RP2002479 4.38 4.25 7.68 9.08 3.28 4.87 3.36 7.1 3.51 NT2RP2002479 4.38 4.25 7.68 9.08 3.28 4.87 3.36 7.1 3.51 NT2RP2002487 8.46 11.73 16.26 11.78 4.98 7.15 5.71 5.33 8.37 NT2RP2002480 12.42 14.56 14.54 14.3 15.74 13.48 11.49 11.5 14.04 NT2RP2002510 38.52 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 NT2RP2002510 35.82 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 NT2RP2002527 36.1 23.32 35.4 20.76 25.32 20.27 27.42 26.23 15.63 NT2RP2002533 13.17 14.75 23.11 11.93 9.56 7.87 8.62 7.96 9 NT2RP2002546 14.88 18.96 17.6 15.64 9.66 8.83 6.06 11.83 13.87 NT2RP2002549 14.96 11.66 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	30											1			
NT2RP2002437												ĺ			
NTZRP2002443												ļ			- 1
NTZRP2002457 5.91 3.86 9.43 6.08 1.82 4.35 4.32 3.38 4.15 NTZRP2002464 14.04 9.04 19.39 8.26 2.91 3.02 6.2 7.3 8.31 NTZRP2002479 18.47 16.05 30.87 26.73 13.63 23.54 27.01 26.72 27.62 NTZRP2002487 4.38 4.25 7.68 9.08 3.28 4.87 3.36 7.1 3.51 NTZRP2002498 12.42 14.56 14.54 14.3 15.74 13.48 11.49 11.5 14.04 NTZRP2002504 10.58 11.45 20.66 9.47 10.7 9.29 7 7.64 9.65 NTZRP2002504 10.58 11.45 20.66 9.47 10.7 9.29 7 7.64 9.65 NTZRP2002507 35.82 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 NTZRP2002507 35.82 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 NTZRP2002533 13.17 14.75 23.11 11.93 9.58 7.67 8.62 7.96 9 NTZRP2002537 13.08 12.39 14.79 10.65 13.69 8.62 7.96 9 NTZRP2002549 14.88 18.96 17.6 15.64 9.66 8.83 6.06 11.83 13.87 NTZRP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NTZRP2002549 14.96 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NTZRP2002549 14.95 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NTZRP2002549 14.95 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NTZRP2002549 14.95 11.64 16.89 10.43 8.76 6.03 5.02 9.52 9.5 * * - NTZRP2002549 14.95 13.95 17.6 15.64 9.66 8.83 6.06 11.83 13.87 NTZRP2002549 14.95 13.95 17.6 15.64 9.8 13.98 12.61 14.58 NTZRP2002549 14.55 3.55.87 75.68 59.45 7.51 9.58 7.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 7.55 8.55 7.55		NT2RP2002439	23.83	11.85	28.63	30	21. 32	18.74	18.69	27.87		l		l	
NT2RP2002464	25													l	
### NT2RP2002475 18. 47 15. 05 30. 87 26. 73 13. 63 23. 54 27. 01 26. 72 27. 62 27	33											1			
#T2RP2002479												1		1	1
### A												1		i	1
MT2RP2002503 38. 54 26. 71 38. 28 36. 97 26. 13 31. 51 31. 04 37. 76 40. 27 MT2RP2002504 10. 58 11. 45 20. 66 9. 47 10. 7 9. 29 7 7. 64 9. 65 MT2RP2002520 35. 82 27. 78 43. 7 25. 78 25. 78 25. 92 21. 7 29. 92 29. 43 28. 5 MT2RP2002520 21. 45 19. 39 27. 79 16. 61 13. 24 8. 38 14. 06 12. 04 8. 59 \$ * * * * * * * * * * * * * * * * * *															- 1
NT2RP2002504 10.58 11.45 20.66 9.47 10.7 9.29 7 7.64 9.65	40	NT2RP2002498				14.3								1	- 1
### NT2RP2002520 35.82 27.78 43.7 25.78 25.92 21.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.43 28.5 29.7 29.92 29.75 2	40													i	- 1
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##												•		1	- 1
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##											8.59			۱.	- 1
### ATTERP2002533 13. 17 14.75 23. 11 11.93 9.58 7.87 8.62 7.96 9														l	
NT2RP2002542	45										9			1	- 1
NT2RP2002546	45							1.8	8.5					l	
NT2RP2002564 39.56 26.21 34.95 20.11 17.81 17.77 18.21 24.98 19.23 * * NT2RP2002591 42.59 28.9 37.43 32.97 30.53 25.24 25 30.71 25.2 NT2RP2002595 5.68 8 12.85 9.34 7.39 5.51 5.35 4.75 4.31 NT2RP2002602 54.63 55.87 75.68 59.64 57.23 46.71 59.72 54.59 54.85 NT2RP2002609 12.52 13.19 14.5 13.95 17.61 9.8 12.61 14.58 NT2RP2002609 11.6 17.33 13.31 20.12 19.43 14.55 10.05 12.64 13.06 NT2RP2002618 14 10.22 19.04 13.28 7.51 9.59 7.56 12.06 11.33 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 * * NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9								45.,75	49.02				**		- 1
### ATZRP2002564 39.56 26.21 34.95 20.11 17.81 17.77 18.21 24.98 19.23 * *														I _	_ 1
MT2RP2002591 42.59 28.9 37.43 32.97 30.53 25.24 25 30.71 25.2 NT2RP2002595 5.68 8 12.85 9.34 7.39 5.61 5.35 4.75 4.31 NT2RP2002602 54.63 55.87 75.68 59.64 57.23 46.71 59.72 54.59 54.85 NT2RP2002606 12.52 13.19 14.5 13.95 17.61 9.8 13.98 12.61 14.58 NT2RP2002609 11.6 17.33 13.31 20.12 19.43 14.55 10.05 12.64 13.06 NT2RP2002618 14 10.22 19.04 13.28 7.51 9.59 7.56 12.06 11.33 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 * * NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9															
### ### ##############################													·	1	- 1
NT2RP2002602 54.63 55.87 75.68 59.64 57.23 46.71 59.72 54.59 54.85 NT2RP2002606 12.52 13.19 14.5 13.95 17.61 9.8 13.98 12.61 14.58 NT2RP2002609 11.6 17.33 13.31 20.12 19.43 14.55 10.05 12.64 13.06 NT2RP2002618 14 10.22 19.04 13.28 7.51 9.59 7.56 12.06 11.33 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 \$ \$ NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9	50													1	- 1
NT2RP2002609 11.6 17.33 13.31 20.12 19.43 14.55 10.05 12.64 13.06 NT2RP2002618 14 10.22 19.04 13.28 7.51 9.59 7.56 12.06 11.33 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 \$ \$ NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9											54.85			1	- 1
NT2RP2002618 14 10.22 19.04 13.28 7.51 9.59 7.56 12.06 11.33 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 * * NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9															
55 NT2RP2002621 11.85 9.77 15.54 8.04 5.31 5.01 3.35 5.97 7.64 * * NT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9															I.
MT2RP2002643 11.04 8.19 16.62 9.29 6.05 6.59 3.63 6.53 4.9														1_	_ 1
	55			_									•		
-greens now and a server of the contract of th		MT2RP2002672												1	1

Table 428

	NT2RP2002673	03.75 28.24	111.24 27.69	114. 16 34. 14	70.07 21.05		85. 59 16. 49	92.44 24.37	85.88 22.8	91.14	*	**	-	
_	NT2RP2002886	20.76	27.04		23. 26		15.33	8.73	8.68	8. 13		**		-
5		13. 92	12.24	10	14. 56	10.69	8. 28	14. 43	8.67	10. 91		1		- 1
	NT2RP2002688		14. 55	23. 17	14.75		15. 12	11.5	15.77	21.62				- 1
	HT2RP2002695	19. 25		12.91	6.52	1.02	5, 45	3.43	3.42	5. 6		- 1		
	NT2RP2002701	4. 75	5.4		9.32	11.09	8, 76	5. 34	11, 12	9, 16	*	* 1	_	- 1
	HT2RP2002706	14. 53	15.48	22.22	21.5	19.35	13. 67	11.45	15. 23	13.68	*	**	_	- 1
	MT2RP2002710	30. 61	29.84					3.61	3.96	1.62	*	**		- 1
10	NT2RP2002721	7.29	5. 84	7.35	5.81	4.84	2. 96		5. 05	3.6	•	*		- 1
	HT2RP2002727	6. 54	9. 38	10. 59	7.9	7.44	4, 24	4.08	34. 2	33. 11		•		- 1
	HT2RP2002734	48. 13	41. 34	40.09	29.15	43.09	31.56	39.87		5. 83				-)
	NT2RP2002736	9. 71	9. 47	8. 91	9. 58	7.4	9. 48	7.64	7.21			٠,		
	NT2RP2002740	19.4	13. 22	23. 87	11.87	7.31	11.43	6.19	11. 24	13.39				- 1
	NT2RP2002741	23.72	17. 52	33. 51	16.7	12. 26	14.24	12.67	22.55	22.7				
15	[NT2RP2002750]	63.6	50. 03	54.42	39. 1	24.44	35. 13	36.13	36. 29	30.98	*	**	_	
	NT2RP2002752	10. 52	9. 47	15. 12	8. 58	15.15	3.88	2.8	5. 03	3.54		*		- 1
	WT2RP2002753	12. 15	11. 11	17. 25]	9.74	6.82	4.55	5.04	8.44	4. 88		*		-
	NT2RP2002760	73.48	81.4	101.38]	101.02	88.73	62.2	63.54	64.02	59.41				1
	NT2RP2002769	92. 25	85.07	85. 98	43.44	97.23	54.77	13.8	14.78	19.89		**		-
	NT2RP2002778	10.58	7.74	8. 45	8.8	4.88	4.14	4.05	4.2	5. 19		**		-
20	NT2RP2002791	21.95	17.69	24. 57	15, 97	10.79	19.44	8.98	15.96	17.2			l	
	NT2RP2002800	57.58	44.66	67.26	27.41	29. 24	35	38.77	66.85	61.35	*		[-	
	NT2RP2002805	10.55	19.25	27.64	13.98	23.59	9. 88	7.4	10.07	7.75				
	NT2RP2002811	13.01	13.43	18.61	12.19	7.67	8.64	7. 15	10.12	7.7		*	Į.	-
	NT2RP2002824	16, 63	12.33	20. 93	15.22	10.57	11. 14	9.08	9. 37	7.94		*	l	-
	NT2RP2002839	7, 61	6.4	5. 94	5. 9	4, 06	3.3	9.77	3. 03	3. 13			1	
25	NT2RP2002845	12.27	9, 25	11.68	10.47	8.06	5	6.84	6.96	4.06		*	ì	-
	NT2RP2002857	13.78		14.57	14, 65	30.41	11.09	9.34	6.45	5. 36		**	1	-
	NT2RP2002862	39.8		41.43	30.51	20.27	24.75	25.07	37.41	27.22	*	*	-	-
	NT2RP2002880			77.82	51.13	34, 35	43.94	48.02	65. 53	66.61	*		-	į
	NT2RP2002885			15. 43	8.27	7.08	4.47	4.01	3.85	3. 27			l	
	MT2RP2002891	7, 27		13.2	9.04	9. 22	4.71	4.88	7. 24	5, 8			l	
30	NT2RP2002907	27.84		39. 25	27.93	20. 22	19.34	24.71	20, 15	30. 92			1	
	NT2RP2002925			8. 92	6. 22	5.24	3. 39	2, 57	2, 53	2. 32	*	**	-	-
	NT2RP2002927			9.75	8. 5	11.71	5	4.88	3.47	4.87		**	1	-
	NT2RP2002928			15.07	19.82	17.04	17.08	11.05	6. 88	7.13		*	1	-
	NT2RP2002929			32.48	20. 14	17.6	22.45	18. 17	27. 25	31.67	**		-	
	NT2RP2002934			30. 69	18.19	13.85	16, 45	17.37	22.76	21.39	*		I -	
35	NT2RP2002939			21.25	14, 42	15. 1	11.79	7.22	8. 55	7. 99	*	##	-	-
	NT2RP2002942			85.43	63.29	72.69	51. 11	69.34	65. 39	67. 68			1	
	NT2RP2002954				15.75	10.45	11.22	8.24	9. 15	9. 35		*	1	
	MT2RP2002959				7.3	8. 01	4. 57		3. 69		*	##	1 -	-
	NT2RP2002974			1 2 1 2 1	18.63	11.35	13.46		14. 1	16.2	۱.	*	1 -	-
	NT2RP2002976				41.03	19. 52	40.87		35.03		\ `		}	+
40	NT2RP2002975				24.79	13.64	25. 53	1	33. 42		[
	NT2RP2002980				67.66	61, 62	49.88		45. 4		1		İ	-
	MT2RP2002986				6.06	9. 31	3.85		5. 06		1	##	ì	_
					73.66	56. 64	94.83		107. 73		}	•••		
	WT2RP2002987					5. 16	5. 67		7. 13				۱.	_
	MT2RP2002988				8. 39			•	28. 68		•	•	1 -	
45	NT2RP2002993					20. 33	19, 14		13.68			*	1 -	-
	NT2RP2003000	23.19				13. 97	11.57					•	1	
	NT2RP2003001						30. 92					*	1	_
	NT2RP2003020					3. 53	4. 92						1_	_
	NT2RP200303						7.97					••	1	
	NT2RP200303						4.72						1	
50	NT2RP200304						3.54						1.	
	NT2RP200305						22.18					*	1	Ī
	MT2RP200305						3.28						1	
	MT2RP200307						4.7						1	
	NT2RP200309						16.90						1	
	NT2RP200310	16.9	9 10.1		12.41		13.8						1	
	INTERNACES 11	EI 140 E	2 110 A	a 125 fi7	1149 22	106.25	154 77	71 145. ?	152.4	149.71	1		1	+
55	NT2RP200311													
55	NT2RP200311 NT2RP200311	7 8.5	8 4.1	2 8.6		2.66	5.9	6. 92	5. 3	7 6.5				

	NT2RP2003125 1	48.62	154. 21 1	65.761	36. 93	87.76	119.3	202.39	70.18	181.03		1		1
	NT2RP2003127	8. 19		12.24	9.29	4.08	4. 24	7. 52	5.27	8.75		١.		1
•		5. 37	4. 98	2.74	4.8	1.83	1.5	2.73	2.54	2. 23		- 1		
5	HT2RP2003-129		8. 81	8. 47	10.46	3.57	7.13	10.02	8.73	11. 39		- (1
	NT2RP2003137	9.57					131.2			150.94	*		_	- 1
	NT2RP2003138		193.02 2					1.85	1. 99	1.77	•	1		- 1
	NT2RP2003146	1.24	1. 09	7.94	3. 13	0.31	1. 29					- 1		
	NT2RP2003148	8.05	4. 25	16.47	5. 03	5. 56	4. 23	3. 03	3. 24	3.73				1
	NT2RP2003150	10.24	5. 66	13. 18	8.31	3.11	3:88	5. 08	3. 43	3. 42		- 1		
10	NT2RP2003157	3.48	4. 11	8.05	5. 53	2.9	2.53	3.08	2.08	2.29				- 1
	NT2RP2003158	154.65	121 1	143.84	65. 15	85.73	95.34	71.82	47.48	71.44	*	**	-	-
	NT2RP2003161	7.49	10. 19	13.16	11.02	5.25	6. 57	6.09	5.72	4. 72		*		-
	NT2RP2003164	3.55	3.69	5.64	7.04	3.38	4.04	7.46	5. 26	5. 34		- 1		- 1
	NT2RP2003165	12.93	8. 52	16.52	10.68	5.85	8.09	3.19	7.18	6. 13		- 1		
	NT2RP2003177	20.41	17. 38	32.83	19. 51	10.51	7.06	22.73	21.74	21.1		- 1		1
15	NT2RP2003179	13.75	8. 83	17.7	6. 83	5.73	5.2	6.82	13.09	8.84	*	- 1	~	
		60.36	55. 91	80.01	51. 34	60.6	65.85	42: 59	38.48	56. 22		1		- 1
	NT2RP2003194				6. 81	4.57	3. 96	3.75	3. 9	1.77		ŀ		140
	NT2RP2003206	4. 24	5.6	7.88				4. 47	4.65	4.08	*	**	_	. 1
	NT2RP2003210	9.9	9. 36	13.05	7. 55	5. 04	4. 08			- 1	•		_	_ 1
	NT2RP2003227	13.08	17. 16	19.16	9. 3	7.87	5.3	8. 38	6.37	6.65	•	**		
20	NT2RP2003228	16.97	20.02	17.73	19.68	23.22	23.38	16.96	9.41	24. 11		- 1		- 1
20	NT2RP2003230	8. 37	4. 38	11.24	9. 25	4.24	4.38	5. 34	6.55	20. 33	_	- 1		- 1
	NT2RP2003231	19.49	17.75	28. 22	19.04	13.83	13.5	4. 32	15.06	15. 52				- 1
	HT2RP2003237	7, 53	6. 29	14. 94	7, 53	4.21	4. 44	2.72	5, 12	9. 5				- 1
	MT2RP2003239	14.69	12.62	13.82	13, 64	7.63	7. 59	6.01	11.3	7.74		*		-1
	NT2RP2003243	18.5	16.09	21.39	14. 58	13.35	11.44	13.72	14.6	10. E	*	*]	-	^)
	MT2RP2003265	4.16	3. 24	4.88	3.11	1.7	1.76	2.29	2.88	1.56		*	-	- 1
25	MT2RP2003267	60. 51	57	71.61	43, 05	41.52	45. 26	62.57	46.27	55. 1	*		-	- 1
	NT2RP2003272	18.93	12. 31	21.16	15. 62	7.25	9, 68	9:71	5.82	7.07				- 1
	NT2RP2003277	51.75	42.05	60. 1	30.74	24, 84	22.69	27.09	34. 52	27.77			-	- [
	NT2RP2003280	28.6	31.79	33.98	27. 16	25.4	22.37	7, 26	22.23	17. 9	*	*	-	- 1
	HT2RP2003286	5. 27	5. 54	11.77	5.48	3.75	3.02	2.08	4, 89	2, 65				- 1
				531.61		613.42	591. 27	492.68		642.99				- 1
30	NT2RP2003293			29.77	21.7	14.01	19.1	19. 18	18.46	19.51	##	**	_	-1
	NT2RP2003295				9.38	11.73	7.84	3.24	6.26	6.08	**	**	_	- 1
	NT2RP2003297	16. 92		19.83			1.56	2.33	1.69	1.31	•	•••	1	- 1
	NT2RP2003300			4. 19	5. 32	2.8			4. 67	4. 2			1	- 1
	NT2RP2003302			3. 48	7.02	4. 29	2. 92						,	- 1
	NT2RP2003307	17, 52		29.67	14. 93	9. 5	10.4		17.1	22.41			1	- 1
35	MT2RP2003308			14, 15	6.9	4, 51	4.44		4.76	6. 65			Į.	- 1
33	NT2RP2003311	29.64		41.04	22.79	16. 59	15.7	26.2	28. 58		ŀ		(- 1
	NT2RP2003329		11.27	19. 3		10.72	8.3		6.84			*	1	- [
	NT2RP2003339	44, 06	51.39	68.66	63.28	61.45	41.92		31.79			*	l	- 1
	NT2RP2003345	25, 41	28. 87	30.12	15.65	24. 89	17.7	13.62	14.02		*	**	-	- [
	NT2RP2003347	8. 25	20, 81	11.17	7.75	7.09	4.08	5. 16	5. 37	4, 53				- 1
	NT2RP2003367	15.71	9. 07	15. 92	25.01	12.88	13:97	19.6	13.55	17.34			ŀ	- 1
40	NT2RP2003369	28. 62	21.24	26	8.89	11.95	10.09	4.71	10.13	9.11	**	**	j -	-1
	NT2RP2003383	14. 02	11.63	23.31	10.33	7.37	5. 29	4.94	12.01	8.63			1	- 1
	NT2RP2003390			9. 92	•	4, 16	1.23	2.19	2.28	1.48			1	- 1
	NT2RP2003391			14.85	•	4, 63	3, 15		3, 53	4.66			1	-
	NT2RP2003393			13.47		12.67	3. 97		3.45	4.48	1	**	ł	- 1
	NT2RP2003394	1		96. 35		75. 14	89.1	1 -			ı	**	1	-1
45	NT2RP2003401			7. 19		3. 17	2. 2				1	*	1	- [
	NT2RP2003403						15. 94				ì	**	}	- 1
							2. 9	0.77			*		-	- 1
	NT2RP2003433												1 -	-
	NT2RP2003445						3. 19					•	i	- 1
	NT2RP2003448						1.64					**	I _	_
50	NT2RP200345						4.6					*	1	-
	NT2RP2003466									121.39			1	- 1
	NT2RP200346						1.3				1	**		-
	NT2RP2003470						3.				1		1	
	NT2RP2003471						8.8	5. 3 T	3.			**		~
	NT2RP200348	더 133. 4								202.47				
55	NT2RP200349	5 2.8											1	
	NT2RP200349	5. 2	5 3.3	9.4			2.3						1	
	NT2RP200350	5 1.6	6 1.94	6.7	2 4.41	2.46	0. 1	1 0.2	l	3 (1	

Table 430 %

	A				10 64	13.4	7.04	4. 15	4, 83	3. 94	*	**	_	-1
		18. 91			10.64					1, 23	•			1
	NT2RP2003511	12.05	3. 9	4.64	8. 42		3.3	2.22	2.49					-1
5	NT2RP2003513	5. 02	4. 48	4.09	4. 53	1.64	2.04	2. 58	1.55	3.7		٠,		-
3	NT2RP2003517	3.09	1.94	2.24	4.01	1.27	1.81	1.81	0.62	1, 53		- 1		- 1
	NT2RP2003522	5.79	5. 52	8.11	4.61	3.87	1.75	1.31	4.96	5. 44		- 1		- 1
		12.34	13.08	16.44	6.02	5. 34	4.08	6.04	6.6	5. 02	**	## [-	- 1
										51.89		- 1		1
	NT2RP2003533							1.11	0.78	0.47		**		- 1
	NT2RP2003541	3. 67	3. 34	5. 25	3. 35				1.71	3.06		##	_	-
10	NT2RP2003543	6.02	7.31	6.9	4.81	3.89	1.42	3.96					7	- 1
	NT2RP2003545	16.66	28. 91	37	10.57	5. 83	7.38	9	7.02	10. 57	*	*	-	-1
	NT2RP2003559	24.73	30.59	37. 42	18.05	13.28	13.04	17.81	5.8	5.39	*	*	-	-1
	NT2RP2003564	4. 21	3, 5	2.84	5.11	2.21	2.76	.1.47	1.11	1.54		**		- 1
	NT2RP2003565	5. 56	5. 05	9.75	8.3	2.97	4. 12	3.13	4.62	3. 34		ı		
		52. 47	49. 61		25.62		16, 12	8.17	19.23	14.83	*	*	_	-
	NT2RP2003567						14.07		199. 29	319.2		- [1
15	NT2RP2003575			264. 34				_			*	- 1	_	- 1
	NT2RP2003576	12.51	13.48	14. 93	11.41	10.35	7. 47	9.35	12.38	11.58	•	1		- 1
	NT2RP2003579	6.35	14.72	8. 69]	5.77	5	3. 85	5.14	3.96	3.9				- 1
	NT2RP2003581	5.18	8. 39	5, 74]	5. 34	1.72	1. 57	1.66	0.89	1.73		**		- 1
	NT2RP2003587	5. 23	4. 31	3. 93	4.85	1.48	2.81	2. 91	3. 12	2.6		*		-
	NT2RP2003590	10. 26	7.56	7.31	8.22	4.4	10. 25	8.81	5. 02	6. 24				- 1
20	NT2RP2003593	30. 35	26.83	29	18.89	17.04	17.86	10, 43	21.71	15. 35	**	*	-	-
				11. 25	13.55	9.73	9.49	8.79	14.74	9. 47	-	i		- 1
	NT2RP2003596	9. 32	8. 79			27.81	6.94	3. 86	4	10.53				- 1
	NT2RP2003599	23. 27	13. 17	35	8. 05				13.53	9. 08				- 1
	NT2RP2003600	19.86	30.4	31.86	22.5	9.14	19.7	15. 99			*	*	_	- 1
	NT2RP2003604	5.88	9.89	7.47	5.4	1.89	1.85	3. 39	3. 16	2. 76	•		_	- 1
	NT2RP2003629	8. 19	7.7	5. 26	5. 58	3.54	2.51	3. 1	3.51	2.87		*		- 1
25	NT2RP2003630	4.6	3. 1	1.8	4, 67	0.47	1.48	1.43	1.9	2. 02			Į .	- 1
	MT2RP2003643	14.26	14.44	12.75	14.01	7.67	9.12	19. 42	10.04	13.07				- 1
	NT2RP2003855	7. 62	6.24	7.73	7.33	2.44	6.8	2.97	5.19	4. 57			l	- [
	MT2RP2003664	8.96		11.03	11. 23	17.02	7.98	3.52	3.83	3.73		**	l	- 1
				3. 35	6. 14	1. 92	4.51	2.43	9. 15	4. 25	ŀ		1	1
	NT2RP2003668	5.83					2.77	0.71	2. 3	0. 91	l		1	- 1
20	NT2RP2003687	2.45		3. 32	4. 63	0.64				1. 51	1		j	- 1
30	NT2RP2003691	2.86		1. 55	4. 29	1.06	2.07	1.69	2.35		l		١	
	NT2RP2003702	7.99	4.44	8.03	9.77	1.89	6. 56	5.26	5. 52	3. 42	i		i	
	NT2RP2003704	6.11	9.87	8. 33	7.33	6. 55	3.79	6. 43	2.95	5. 24	l		1	- 1
	NT2RP2003706	7.36	9. 13	9, 09	6. 95	3.88	3.8	6. 16	3.16	4, 56		#	-	- 1
	NT2RP2003713	10.55		14.4	8.75	4. 92	4. 56	5.34	3.61	4.08	[!	- 1
	MT2RP2003714	8.27		12.63	8. 63	2. 38	6.34	8.02	5. 56	6. 23	ì		Ì	1
35		ł		16.65	14.5	8. 49	5.28	4.4	3. 92	5. 54		*		-
	NT2RP2003727	13.72						3.61	5. 76	7.42			1	
	NT2RP2003737	5.45		12.85	7.76	3.42	3. 25			0. 69	1		1	- 1
	NT2RP2003751	4. 58		4. 62	4. 58	0. 42	0.71	2.16	1.87				1	- 1
	NT2RP2003760	5.71	6.37	7. 89	7.16	2.44	3.65	5. 58	4. 39	4. 01			(
	NT2RP2003764	4.38	3.82	3, 93	5. 42	1. 13	2.52	3, 39	- 1.74	2. 45		*		- 1
	NT2RP2003769		10.06	18. 85	16, 88	9.37	7.83	5. 73	10.32	7. 17			1	- 1
40	NT2RP2003770			36. 27	27. 58	17.68	15. 16	13.53	17. 82	25. 92			l	- 1
	NT2RP2003777	15.17		15. 63	9.4	5, 35	5.3	5.51	8. 22	8. 17	* *	*	1 -	- 1
	NT2RP2003781	85.09		80. 23	44. 9		44.6	88.34	75.84	75. 38			1	- 1
				-			6.96	6.32	9.84					- 1
	NT2RP2003785			20. 61	13.78								1	-1
	NT2RP2003793			28.84	17.84		19:5	8.6	5. 86			•	1 -	1
45	NT2RP2003B06		30.87	30. 72	19.98		17.95		20.85				1	- 1
45	NT2RP2003825	121.72	2 69.01	127.36	108, 65		122.02	106.86	101.92				1	- 1
	NT2RP2003840	11.60			9.94	6.01	4. 99	5.06	8. 29	6.3		*	1	- 1
	NT2RP2003857	12.3			13.2	12.38	5.39	3.92	13.14	19.3	7		1	- 1
	NT2RP2003855				12.54		8.25		9.73	13.4	1)		1	
	NT2RP2003871											: ##	1 ~	- 4
										_	. 1		1	- 1
50	NT2RP2003876						11.05	4 02				*1		-
	NT2RP200387						3.6	4. 02	9.3			*		-
	NT2RP200388													
	NT2RP2003894	16.4										*1	1	-
	MT2RP200390		9 10.54	20.36	16.69								1	
	MT2RP200391				21.80	23.82	12.49	13.87	18.4	19.3	3		1	
	NT2RP200393						14.09	15.15	20.4	3 45.9	5		1	
55	NT2RP200394	1						20. 12				t	1 -	
								6.83						
	INT2RP200395	O 10.4	£ 1.41	13.00	10.	. 3.13	3.01	. v. o.		. v. i	- 5			

	Internacional	D C1	E 4	10.47	5. 99	3. 42	3.141:	3.11	4	4.05		* 1	_	-1
	NT2RP2003952	8.61	6.4	24.81	11.6	25. 12	6.38	6. 57		14. 39	•	٠,		1
		14. 45				25. 12			23. 11	18. 45		**	_	.
5	NT2RP2003976	33. 5	36.02	32. 11	28.15				9.3	6. 45	•			1
	NT2RP2003981	10.38	7.73	15. 47	7. 98	3. 66	7.9	3.93				ì		- 1
	NT2RP2003984	21.86	17.33	21.82	17. 29	10	7.7	4.79		18. 59		- 1		- 1
	NT2RP2003986	29.04	20.99	42.5	17. 22	10.08		20.31	27. 16	19, 47		- {		
	MT2RP2003988	17. 98	13.51	22.96	15.07	9.71	10.14	10.31	12.25	15.8				
	NT2RP2004013	76.9	66.49	68.74	48. 94	44. 57	34.09		25. 31	32. 75	**	**	_	-
10	NT2RP2004014	12.05	10.78	9.86	7. 34	4. 69	5. 32	4.75	6.66	7.06	**	**		
	NT2RP2004036	38. 11	34. 32	48.47	33. 97	30. 52		23.89	26. 94	32.83		į		- (
	NT2RP2004041	15.68	9.8	13.65	12.24	6.88	6. 29	9.46	7. 39	4. 47		- 1		- 1
	NT2RP2004042	10.47	6. 9	14. 24	8.26	4. 18	4. 2	3.12	8. 29	6. 46		I		- 1
	HT2RP2004049	50.08	29.35	58.86	54, 03	47.21	47.08	23.48	30.4	35, 04				- 1
	NT2RP2004060	14.43	11.83	19.24	13.07	7.66	8.82	6. 25	9. 01	6.7		*		- (
15	NT2RP2004066	9. 22	7.65	15.12	7.14	3.11	3.37	2.62	3.51	3. 15		*		- [
	MT2RP2004069	13.07	11	19.34	9.29	5. 59	3.82	: 4.85	6. 14	4.78		*		-
	NT2RP2004076	7.23	8.97	8. 94	6.15	5. 2	2.62	3.55	3. 66	4.01	*	**	-	-
	NT2RP2004080	16.76	19.32	21.22	10.81	7.94	4.93	7.71	6.49	6, 54	**	**	-	- 1
	NT2RP2004081	12. 13	9.06	12.95	7.67	4.89	5. 2	4.76	5. 29	3.41	*	**	-	-
	NT2RP2004098	14.04	9. 1	18.6	7.17	4.55	6. 94	5.74	6.96	7. 08				
20	MT2RP2004108	15	13.48	22.62	10.06	6.21	6.99	5.4	7. 73	10, 17	. *	*	~	-1
	NT2RP2004124	8, 21	9.75	17.19	8. 66	5. 64	4.42	4.13	6.1	2. 63				- 1
	NT2RP2004130	14.54	18.18	16.71	14.91	10,54	10.38	6.64	6. 32	8. 03		**		-
	NT2RP2004133	9.17	7.74	14.55	6.02	4.47	1.66	3.8	2.83	1.86		*		- 1
	NT2RP2004141	13.91	6.7	8.65	9.25	5. 97	4.12	2.68	2. 87	3. 2		*	1	- [
	NT2RP2004142	20.24	20.66	23.15	12.58	8.99	0.11	7.76	8. 1	8, 83	*	**	-	- [
25	NT2RP2004152	12.94	17.34	28. 22	13.04	12.79	7.85	8.66	8. 13	4. 02			ł	
	NT2RP2004165	23.06	20. 1	27.11	14.41	8.19	16.16	10:91	12.82	15, 14	*	*	-	-
	NT2RP2004170	14.84	22.1	21. 27	11.56	5.42	12.52	7.64	14. 97	10.1	*	1	i -	- 1
	NT2RP2004172	11.82	8.43	19.13	9.78	6.86	6.4	5.08	5.49	3. 29				- 1
	NT2RP2004176	16.04	24.68	27. 17	14.08	13.85	12.56	15.42	21. 18	13.53			}	- 1
	NT2RP2004179	11.06	11.88	18.99	6, 12	3,68	3.62	3.12	4.46	3.04	*	#	-	-
30	NT2RP2004187	10.62	14.3	17.05	10.83	6.49	- 5	6.3	3.3	5. 65	l	*	1	- 0
	NT2RP2004190	11.44	13.08	11.65	11.65	16.98	5.99	14.27	4. 91	8.09	Ì		1	
	NT2RP2004194	34, 23	32.85	35. 34	19.95	14.64	15.16	22.5	12.25	14.92	##	**	-	-
	NT2RP2004196	30, 83	39.33	27.33	12.84	5. 98	11.23	10.98	13.1	14. 08	**	**] -	- 1
	NT2RP2004205	29.01	29.84	37.62	20, 1	10.4	15.74	17.25	16.98	24.08		*	-	-1
	NT2RP2004207	8. 99	13,88	16, 49	8.05	7.02	4.72	8, 6	7.78	25. 16	1		i	- 1
35	NT2RP2004226	17.66	11.75	16.67	11.25	9. 6	5. 13	9.93	6. 52	8. 04	l			-1
	NT2RP2004232	9. 38	7.39	12. 33	6.45	7. 37	3.57	6.49	3.42	8. 98	1		1	- 1
	NT2RP2004239	9, 12	12.33	10. 22	7.52	5.19	3.55	2.71	5.07	3. 29	 *	**	-	- 1
	NT2RP2004240	34. 67	45.84	33. 56	20.39	18.64	5.67	14, 35	6. 97	4, 81	*	**	1 -	- 1
	NT2RP2004242	15.64	15.83	16.65	14.76	9. 29	9.76	10.22	6.01	6.98	i i	**	1	- 1
	NT2RP2004245	7.49	8.21	10.79	7.33	2.04	4. 45	4. 33	4.59	4, 95	1	*	1	- 1
40	MT2RP2004270	62.73	47.21	68. 41	45.4	33.04	45.75	50.52	75.49	70.49	1		1	- 1
	MT2RP2004300	12.51	8. 53	13.1	8, 54	9.07	5.04	6.79	9. 38	7.79				- 1
•	NT2RP2004304	16.04	25.81	28.38	10.74	8.89	6.85	7.57	8.7	9.4		*	1 -	-
	NT2RP2004313	5.32	5. 55	8.05	4.79	1.11	1.27	2.98	2.45	2. 35		*	1	- 1
	NT2RP2004316	7.59	19.66	19.22	7.37	4. 16	2.63	3.4	2.3	5. 68		*	1	-
45	MT2RP2004321	11.35	10.01	12.72	6.18	1.74	2.16	3. 52	2.37	4, 34	**	**	1 -	- 1
45	NT2RP2004336	6. 56	6.01	5.01	7.15	3, 83	3, 55	3.86	1.85	3. 64			1	- 1
	NT2RP2004339	86.87	54, 65	64. 97	50.21	27.02	70.75	73.53	111.22	98. 32			1	- 1
	NT2RP2004347	9. 56			9.78	3, 94	5.75	4, 47	6.18	9. 27	1		1	ı
	NT2RP2004364		15.18	19.5	11.98	7.62	12.3	9.63	15. 21	13.78			-	- 1
	NT2RP2004365						4.88	6.23	5. 81	4. 59		**	-	- [
50	NT2RP2004366						5.17	5.46		3. 29		*		-1
50	NT2RP2004373						4.58	3.35	3.55	4. 51	**	**	1-	-1
	MT2RP2004375						21.89	34.46	29. 81	18. 56	**	**	-	-1
	MT2RP2004388								4. 38	4. 02	2 *	**	-	-1
	MT2RP2004392								15.27	14. 58	1 *		-	-1
	NT2RP2004395	13.42							· 7.43	7.70	5			-
55	NT2RP2004399	25.77								10.01	1 +	**	1 -	-
55	NT2RP2004400									9. 43			1	
	NT2RP2004404						109.26			174. 94	4 +		1 -	
								-			100			

	1		. 7		20 11	16.74	16.36	21, 28	23. 23	25.45		. 1		- 1
					39.11			8.89	4. 91	6. 36				1
					26.06	1.96	8.17		6.3	5. 47		1		
5	NT2RP2004414	8. 26		7. 21	7.75	3. 36	2.32	8.71						- 1
•	MT2RP2004425			9. 09	7.43	2.9	4. 39	7.1	5. 14	4. 24		- 1		1
	NT2RP2004447	7.9	4. 2	15. 6	7.23	1.76	4.51	4. 43	8. 04	6. 17		. 1		
	NT2RP2004463	53.44 4	8.94 4	15. 23	51.07	39. 9 6	24.66	38.74	19.02	17. 11		*	•	- 1
		18.45 13	2.59 2	23. 94	14.93	16.73	11.7	16.21	16. 49	14. 59		- 1		-
	NT2RP2004488	10. 21 1	0.37	13.58	8.53	5.46	7.65	8.97	6. 18	4.15	*	*		- 1
40	NT2RP2004490				10.41	4.06	3.06	6.4	5. 15	3.37				
10	MT2RP2004495				47.08	29.44	39. 52	53.9	45.74	40.44		I		ı
				18. 38	11.03	4. 08	6. 19	1.75	5.77	3.87		*		- 1
	NT2RP2004512			26. 09	20. 55	9. 56	18.73	12.96	22.93	30.09		- 1		
	NT2RP2004523	_				12.55	10.77	11.27	10.59	14.51		* 1		- 1
	NT2RP2004524			29. 36	17.14			14.91	28.86	19.32		1		
	HT2RP2004536			37. 57	26. 29	26.05	14.38			132. 33	*	.	_	
15				34.59	95. 27	89.81	81,41			_	•	**	_	_ 1
	NT2RP2004548			20.88	16.6	11.36	9. 17	14.62	15.2	15	•	••	_	- 1
	NT2RP2004551			18. 95	8. 38	5. 63	4:59	5.77	5. 04	6. 54	_	٠ ١		- 1
	NT2RP2004556	107. 44 11	6.09 1	15.34	100.64	83.01		138.61	66.34	73.2	*	- 1	-	1
	NT2RP2004568	25. 54 1	5. 99	32.04	18.77	7. 42	18.63	9.21	19.06	44.48		- 1		- 1
	NT2RP2004580	28.48 2	22.84	30.46	23.04	12,01	15.3	24, 34	30.63	24. 49				- 1
20	NT2RP2004585	104.19	75.97 1	02.59	102. 16	96.71	82.97	64.51	65.78	63.06		*		- [
	NT2RP2004587	7. 64	7.71	10.73	6.38	2.94	4.03	2.08	3. 65	11.64	*	ı	-	
	NT2RP2004594	9. 49	13.7	13.53	10.94	10.06	5.96	7.18	7. 17	14. 25		- 1		- 1
	NT2RP2004600		11.86	12, 42	9, 8	6. 39	8.89	9.84	7.14	9, 81	*	* [-	- 1
	NT2RP2004602		24. 33	21. 89	13. 29	12, 49	8.02	12.27	7.59	7.04	*	*	-	-
			52.35 2		181.43		245. 26	257.06		158. 13		- 1		- 1
05		9. 31	7.04	11.08	6. 07	2. 57	4.48	3.52	3.61	6.4	*	* [_	- 1
25	NT2RP2004614				14. 38	8, 31	11.65	10.13	8.24	22. 59		İ		- 1
	MT2RP2004648		37. 87	41. 62			13	4.9	10	13. 87		**		- 1
	NT2RP2004655	27.02	40.5	41. 28	26. 01	23. 69	5. 52	2, 65	4. 39	2. 54		**	-	- 1
	NT2RP2004664		12. 14	15.06	9.64	6. 17			4. 14	2. 42	*	**	_	-1
	NT2RP2004670		11.79	9.6	6. 17	5.86	2.45	3. 26		31. 58	*	**	_	- 1
	NT2RP2004675	22. 26	31.4	25. 45	19.55	10, 99	11: 73	17.4	17		*			- 1
30	NT2RP2004681		17.49	14. 89	8. 26	5. 82	3.58	5. 62	7. 61	5. 68	•	**	_	~ .
	NT2RP2004689	5.34	26. 14	16. 38	15.38	9. 9	10.44	10.84	15. 98	14.64				
	NT2RP2004709	38. 28	22. 19	35. 75	22. 32	11, 28	19.42	7.33	20. 31	16. 27				- 1
	NT2RP2004710	23.78	32.41	33, 69	19. 19	16.47	14	10.16	17. 13	21. 44	*	*	-	- 1
	NT2RP2004721	16.3	9. 83	18. 51	7.64	2.48	4.31	3.84	6.3	2.85	*	*	~	-1
	NT2RP2004736	12.51	12. 2	14. 69	12.94	8. 12	6.27	5. 93	10. 36	6. 34		*		- [
35	NT2RP2004743	18.86	18. 19	16, 11	11. 52	9. 54	6.56	6.31	8.72	9. 61	**	**	-	- [
	NT2RP2004750	59.2	56. 12	63. 52	47.6	43.74	38.38	59.22	63.07	62.81	**		-	- 1
	NT2RP2004755	27.3	33.26	34. 09	17.59	21.76	19.12	17.05	12.23	8. 95	**	**	-	- [
	NT2RP2004767	16.81	19.28	18. 07	14.61	10.15	10.32	11.83	8. 67	9. 96	*	**	-	- 1
	NT2RP2004768	39.27	17.22	28, 44	49.02	23. 23	30.46	23.63	20.93	17.76			1	- 1
	MT2RP2004775		6, 35	15.81	7.59	3, 37	4.94		3, 35	3. 03			1	-1
40	NT2RP2004791	35.3	37.93	43, 25	33.95	20.1	16.04	-7	29.11	27.1		*	l	- [
	NT2RP2004794	54.46	52.25	59. 56	37.23	24. 39	16.04		17.04	17.83	*	**	-	- 1
	NT2RP2004795		13.04	16. 28	12.97	8. 52	3.96		6, 25			**	ì	- 1
			14, 17	14. 52	9.03		5. 55		2.76		**	**	-	-1
	NT2RP2004799			41. 16	45.78				29, 92			*		- 1
	MT2RP2004802		46.43				4, 19				**	**	_	-
45 .	NT2RP2004810		18.68	17. 35				_				**	-	- 1
43 .	NT2RP2004816	30.61	34.82	43.2							1	*	1	- 1
	NT2RP2004837		12.88	59. 21								*	l	-
	NT2RP2004841		19. 5	17.04								•	i i	
	NT2RP2004847		45. 24	59. 59									-	
	MT2RP2004861		6.78	10.74			4						1	
50	NT2RP2004897		8. 52	10.02							1	**	1	- 1
50	MT2RP2004932	11.96	10.46	13.87	9.34	4.73					1	**	-	-
	MT2RP2004933	6.78	7.42	14.62	6.2	3.1	2. 23	3, 41				*	1	-
	NT2RP2004936		18.67	21.72	10.34	4. 39	7. 2	2.62				*	1	-
	MT2RP2004951		7.11	15.72				2 3.1	6.13	3 4.04	1		1	
	NT2RP2004959		13.69	22. 18						7 5.43		*	1 -	-
	NT2RP2004961		14.64											- 3
<i>55</i> '	NT2RP2004962		15.58									**	1 -	-
	NT2RP2004966		8.72					4.3				**		-
	[m: CRP2004300	p 0.34	9.12	1. 33	, 3. 3	, ,,,	4: 33							

	•				*	ubie						- 5			
	INT2RP2004967	18.8	14.08	15.99	13.12	5.04	9.98	11.43	12.91	9. 85		*		- [
		8.02	8.78	7.74	5.74	3.27	3.73	5.44	2.35	2. 1	**	* 1	-	- U	
	NT2RP2004974							4. 16	9. 57	4. 35		1		1	
	NT2RP2004978	14.12	27.31	13.7	11.96	4, 65	6.79		-			.		-1	
5	NT2RP2004982	4.88	6.54	10. 22	4. 28	1.48	0.85	1.99	1	1.83		*		-	
	NT2RP2004985 2	209.85	195.75 2	15.75	166.58 1	53.94	208. 41 1	9837 2	24.84	192. 82				1	
	NT2RP2004999	16.04	12.97	26.42	17.44	8.41	10.32	9.65	18.31	9. 11				ı,	
			10.25	11.07	6.99	2.87	3. 26	5.46	4.95	3, 42	*	**	_	- [
	NT2RP2005000	9.18								13. 27	-			- 1	
	NT2RP2005001	18.08	20.79	40.06		11.69	13.08	12.25	15. 19			- 40		- 1	
	NT2RP2005003	15.88	14.42	15.05	11.32	5. 53	6.52	11.83	11.19	8.75	*	*	-	- 1	
10	NT2RP2005012	40.61	57.66	43.61	20.05	11.76	16.65	21.02	13. 16	20. 53	**	**	-	- [
	MT2RP2005018	6, 29	10.32	12. 32	7.2	3.34	4. 91	3.54	5. 22	4. 18		*		- [
			109.02		97.72	59.61	79.54	117.56		138. 64		- 1			
									7. 16	9.74		1		- 1	
	NT2RP2005022	8.77	8.01	12.34	8. 19	7.74	5.07	4.96						ı	
	INT2RP2005027	53.46	62.9	53. 33	58.43	50. 24	56.5	33.74	38. 11	31.82		**		-	
	NT2RP2005031	6.85	8.81	9. 58	5,73	4. 02	3. 16	3.46	3.48	3. 14)	*	**	-	- 1	
15	NT2RP2005037	16.82	18.46	19.47	6.47	4.36	2.93	2.65	3.66	5.14	**	**	-	- 1	
		5.96	8. 98	11.09	7.2	2.46	3, 49	4. 34	2.45	1, 1		*-		- 1	
	NT2RP2005038					22. 21		32.34	46.11	37. 29				- 1	
	NT2RP2005048	39.21	28.46	29.89	31.24		43.14				*		_	-1	
	NT 2RP2005069	79. 3	47.14	64.37	36.64	18.08	20. 14	23, 96	33.08	29.72	•	٠,۱	_	- [
	NT2RP2005073	67.78	54.66	62. 54	70.16	48.08	81.7	55. 95	55.76	57. 19		- 1		ı	
	NT2RP2005097	10.25	7.51	14. 59	6.49	1.21	4.7	3:75	2.8	2. 35		*		-	
20	NT2RP2005108	13, 57	11.63	13. 11	6.87	5. 69	6.68	5. 31	6.56	5. 73	**	**	-	- 1	
		11.75	10.87	12.14	10.24	4.17	4.29	7. 43	5.88	6.2		**		- 1	
	NT2RP2005116								5. 68	5. 93	- *	**	_	- 1	-
	NT2RP2005126	21.43	28.84	28.25	14.77	6.89	5.64	7.77				*		-	
	NT2RP2005135	10, 21	11.92	11, 29	12.06	3.02	7.4	9. 29	7.72	6. 92	ļ.	*		- 1	
	NT2RP2005139	4.47	5. 9	6.41	5. 94	3. 02	9.46	4, 16	4. 52	4. 09				- 4	
0.5	NT2RP2005140	10.93	7.52	7.44	7.58	3.55	5.44	3	4. 22	2. 26	ļ	*		-1	
25	NT2RP2005144		10.54	13.89	8. 29	4.49	7.83	1.84	3. 98	2.4	*	##	-	-	
			15.06	21.74		5. 61	11.35	5, 53	13.64	8. 82	*	*	-	-	1
	NT2RP2005147	22.69							18.99	24		·			
	NT2RP2005148		14. 98	12.3	16.32	7.5	14.47	18.68			1	. 1		-	
	NT2RP2005159	9. 52	7.06	9.83	13.34	5.14		4.35	3.56	6. 05	1	*		- 10	
	NT2RP2005162	14.54	12.5	16.31	14.53	7.94	. 8	8.72	9. 34	7. 02	l	**		-	1
30	NT2RP2005163	25.5	37.52	33, 86	15.82	13.92	18,66	24.95	23. 28	21. 32	*		-		ı
30	NT2RP2005168		6.62	14. 16		5, 89	2.0	4.83	6.74	4. 35	l				ı
					1		1. 1.	1.74	3. 19	2.03	l				1
	NT2RP2005181	4.05		8.75	1	2. 11				10. 24	l				1
	NT2RP2005204			20.73		7.06		11.01	6.88		i				ı
	INT2RP2005219	24.24	19, 15	32. 19	26.01	12. 29	15.28	2103	18.69	23. 05		- 1			
	NT2RP2005227	12.24	9.75	17.91	17.67	5. 27	7, 45	11.51	12.06	11. 25	į		İ		ı
35	NT2RP2005237		89. 54	103.29	128. 64	70.44	96.83	81. 16	75. 94	83. 42	j	*		-	ı
00	NT2RP2005238			9. 52		2. 23			4, 01	4. 35	ŀ		1		1
				32.27	1	14. 24			31.96	33. 52					
	NT2RP2005247									13.69	•				ı
	NT2RP2005254			25. 1		11.36			13.65				1		ı
	NT2RP2005270		13.21	29. 5		9. 93			14, 21			_	1		1
	NT2RP2005276	40.6	21.43	40. 17	20.18	14.43	16.85	10.58	8. 43	8. 36	1	*	1	-	
40	MT2RP2005287		10, 22	25.14	13.6	9. 12	7. 29	8.33	9.76	8.8	Į		į		
	NT2RP2005288			8.85		3. 2			4. 39	3. 3	1		ł	_	1
				- : : :		10.57			14. 93		1		l -		ı
	NT2RP2005289			21.43								**	١_	_	1
	NT2RP2005293			10. 95		5. 47			5. 79			*	1 -	_	1
	NT2RP2005315	15.84		21.65	5 20.97	8.72			9. 21		1		{	-	١.
	NT2RP2005322	33. 55	31.7	85. 28	3 25.82	25. 53							ł		1
45	MT2RP2005325				38.68	30. 97	2 29.07	18.94	27.07	30. 55	*	**	I -	-	ı
	NT2RP2005336	20.36									1		1		1
													Į.		1
	MT2RP2005343	1											1	_	1
	NT2RP2005344												1		•
	NT2RP2005347	7 7.59	13.3	8.9	9 7.33	4. 3	5 4.03	4.9	3. 27			*	1	-	1
	NT2RP2005354	41.58						26.2	24. 6	22.6	t **	**	-	-	1
50	NT2RP200535							7					1	+	1
								1					1		1
	NT2RP200536						1 7.24						1		1
	NT2RP2005378	1 -										•	1 -	-	1
	NT2RP200539	1 8.8	7 18.64	25.4	8 15.21		6	4.05					1		1
	NT2RP200539			17.9	9 12.44	7.5	2 10.75	12.61	18. 43	3 12.1	5		1		
	NT2RP200540							4.56						_	
55		1							_			**	1	_	
	NT2RP200541											**	1.		1
	NT2RP200542	5 22.1	3 23.63	29.7	7 16.49	17.8	6 16.	26.07	23. 1	5 21.9	5 *		1 -		1

					13	able 4.									
	INT2RP2005429	20.77	21.25	24.75	28.87	19. 9	22.9	3175	41.11	27. 5				-	
	NT2RP2005436	21.72	21.01	36.27	15.82	10.49	11. 17	6, 19	10.76	15, 31					
	MT2RP2005441	12.34	10.42	16. 43	6.82	3.95	2.88	3.88	5.58	7. 88	*	*	-	- 1	
5		100.99	76.34	97.05		107.34	64. 161	56.06	96.44	76.81				-1	
	NT2RP2005444	44.56	42.84	50. 52	45	41.48	37.39	33.32	34. 33	40. 3		*		-	
	NT2RP2005453	5. 3	5. 27	7.3	6, 26	2.81	2.81	2.27	2.79	2.65		**		- [
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		106.4	103.3	51.25	79.76	59. 93	40. 37	56. 9	47.82				- 1	
	NT2RP2005457	65.08			12.24	12.61	6. 33	8. 23	12.39	11.01				- 1	
	NT2RP2005458	19.63	18.76	13.48				11.08	11.67	8. 93	*	**	_	-	
10	NT2RP2005463	26.71	23.66	25. 36	21.35	13.39	12.75		11.36	13.81	**	**	_	_	
,,	NT2RP2005464	28.8	25.9	35.07	16.26	12. 23	8. 38	4, 05		5. 88	••	**		_	
	NT2RP2005465	8.44	13.41	18.06	10.55	9.11	6.34	5, 69	6.77					- 1	
	NT2RP2005472	156.47	127. 25		146.2		139.88		194.05	159				- [
	NT2RP2005476	18.49	17.23	18.61	16.08	8.51	7.62	10.76	9. 58	6. 82		**		- [
	NT2RP2005490	38.19	48.01	41.98	41.4	60. 4	46.27	36.8	25.85	27. 98		*		-	
15	NT2RP2005491	79.97	62.21	87.46	43.7	46.69	33. 15	42.26	41.55	39. 38	*	**	-	-	
	NT2RP2005495	8.67	12.67	12.73	8.05	5. 23	3. 12	3.29	2.22	4. 63	*	**	-	- 1	
	NT2RP2005496	40.82	33. 58	40. 13	35.53	16.36	22.99	49.27	41.88	52. 93				- 1	
	NT2RP2005498	14.54	10.07	20, 28	8.15	3.71	0.94	3.15	5.06	7.24	*	*	-	-	
	NT2RP2005501	15.01	11.26	15.06	10.4	6. 02	5.78	5.37	7.88	6.8	*	**	-	- 1	
	NT2RP2005506	386.45	291.76	402. 21]	469.63	426, 17	208.66		333.44	241.6		ļ			
20	NT2RP2005509	12.93	15.67	24. 29	8.78	9.8	9.01	11.69	14.68	14.73		Ì		- 1	
20	NT2RP2005514	15.12	18.77	16.43	9.09	7.1	7.44	5.07	6.13	3. 95	**	**	-	- 1	
	NT2RP2005520	125.71	88	119.54	107.31	84. 59	104.73	102.45	122.23	104.75		- 1		- 1	Н.
	NT2RP2005525	11.61	19. 18	16.45	11.91	8.22	5.77	3.77	4.63	4.84	•	**		-	1
	NT2RP2005531	6.49	2. 54	4. 37	5.65	2.65	0.74	1.72	1.38	1.4		- 1		- 1	
	NT2RP2005535	28.78	24. 33	27. 3	18.42	7. 97	16.95	13.78	20.87	16. 38	*	*]	-	- 1	
25	NT2RP2005539	7.33	11.94	18.75	8.51	6. 39	4.25	3:51	3.63	4. 88		- 1		- 1	
23	NT2RP2005540	16.33	11.75	18. 94	9.77	17.11	5.41	9.79	8.14	4. 41		*		- 1	
	NT2RP2005541	14.69	11.15	19.91	13.02	7.16	8.12	7.95	8.57	7		*		- 1	
	NT2RP2005549	11. 12	11.63	18.04	9.08	7. 83	5.49	4. 23	4.44	5. 21		*		- 1	
	NT2RP2005555	16.74	21.24	18.63	10.59	10, 43	7.67	9.05	5.08	3. 67	**	**	-	- 1	
	NT2RP2005557	15.1	14. 02	12.36	10.06	7.31	4.94	4.63	4, 36	4.73	*	**	_	- 1	
30		28.08	26. 29	29. 21	26.59	10. 92		31.86	21.24	23. 29	-			- 1	
30	NT2RP2005581		21.05	17.82		4. 94	6.39	4. 6	7.07	6. 9	**	**	-	- 1	
	NT2RP2005586		6. 97	9.77	1	1.89		2.71	4. 02	1.82		*		-	
	MT2RP2005597	6.89	7. 34	12.5		8. 29		5.14	5. 97	3. 47		*	į	- 1	
	NT2RP2005600	1 .	52. 91	55. 5		27. 97		25.09	21.21	26. 25	**	**	-	- 1	
	NT2RP2005605		-			3, 69			3. 54	2. 63	*		_	_ }	
35	NT2RP2005614		10.07	16.9	3	2, 87	*1	7.89	3. 09	3. 37			l	- 1	
33	NT2RP2005620		10.99		9. 98	5.85		4	2.43	3. 54	**	**	_	-1	
	NT2RP2005622		16. 55						10.85	12.69	**	**			
	NT2RP2005632		21. 59			11, 37			31.82	30. B2	1		i	- 1	
	NT2RP2005635	•	31.3			30.84			7.75	5. 54	1			- 1	М
	NT2RP2005637				1				17. 32	12.67					
40	NT2RP2005640		12.6			9. 36			9.09	9. 15	**	**	l _	_	
40	NT2RP2005645							1		24. 88	**	*	I _	-1	
	NT2RP2005651								20.74	5. 28	**	**	l	_	
	NT2RP2005654								3. 27	9. 59	•	••	1	1	
	NT2RP2005666								6. 32	8. 17		**	۱_	- 1	
	NT2RP2005665								7. 49	8. 38		**	-		
45	NT2RP2005670								5. 41		1 .		١_		
45	NT2RP2005671	8.66		12.5	6. 17				7. 42			*	١-		
	NT2RP2005675								47.46			**		-	
	NT2RP200568								11.13			_	1		
	NT2RP2005690								4. 75			*	1	-	
	MT2RP200569											**	-	-	1
50	NT2RP200570	1 21.29	27.54	24.8								**	1 -	-	
50	NT2RP2005712	5. 67			7.41							*	1	-	ı
	NT2RP200571	9 17.92	12.54	12.0	8. 92	5. 97	2 13.08						1	ł	ı
	NT2RP200572		7 15. 94	25.6				1				*	1	-	1
	MT2RP200572		19.91	11.37	7 8. 9					6.59	1	*	1	-	1
	NT2RP200572	6 13.10	8.5	1 18.5	1 13.17	7 7.9	3 10.58						1		ı
55	NT2RP200572		17.2	20.3	4 11.64							**	1 -	~	1
55	NT2RP200573						0 0.5					*		-	ı
	NT2RP200573	2 54.72	2 - 53. 14	4 65.7	2 91.6	9 67.1	2 83.9	7 67.17	50.47	67.53	: 1		+		ı

	400
Table	445
1 41710	400

				!					70 10	10 00		: 1		
	NT2RP2005737	61.08				30. 52	54.9	80. 55	70.19	69.8		• 1		+
	NT2RP2005741	8.17	4. 22	11.68	8.13	. 3	5.42	3.62	4. 85	3. 95		- 1		-1
	NT2RP2005748	8.36	5. 27	13.52	8.19	3.71	6. 33	3.46	4. 51	7.44		. 4		- 1
5	NT2RP2005752	31.75	22. 62	38. 43	14.99	13.75	18.04	1.5. 51	16.74	18. 45	*	. 1	-	- (
	NT2RP2005753	34.44	30. 95	48.77	33.24	26.02	18. 11	26.19	25. 32	15. 55		- 1		- 1
	NT2RP2005763	8.78	7. 62	12.88	6.76	3.85	3.68	4. 32	5.6	4. 17		*		-1
	MT2RP2005767	8.89	8. 69	15.86	7.42	5. 16	5. 67	6.13	4.89	5, 16				- 1
			61.68	69.19	40.66	32. 98	33.21	17.38	30.92		**	**	_	- 1
	MT2RP2005773	53.73			16.31	7.06	7. 63	18.33	17.56	17.06				- 1
10	MT2RP2005774	13.75	12.5	18.48				4.04	6.6	5. 74		- 1		- 1
	NT2RP2005775	12. 13	7.53	22.24	13.73	4. 82	6.68		16.91	23. 06				
	NT2RP2005781	39.68	23.61	38.05	24.73	22. 45	22.65	9.91				- 1		- 1
	NT2RP2005784	30. 34	20	41.77	17.54	13.38	14, 34	11.13	13. 26	15. 12				-
	MT2RP2005789	16. 92	16.55	24.71	17. 16	13.64	7.39	8. 95	14. 02	9. 78				1
	MT2RP2005799	11.23	8.75	9.48	10.01	3. 28	4. 24	3. 17	6. 03	3. 88		**		- [
	MT2RP2005804	106.7	97.93	105. 55	76.62	70. 98	67.98	110.4		108. 91	**	Ì	-	- 1
15	MT2RP2005812	6. 56	9.52	8. 36	6.62	4.2	4. 89	5. 32	2.9	2. 58		*		- 1
	MT2RP2005815	2.76	4. 98	5.71	5. 34	2. 94	2.66	4.39	4. 52	4. 97		-		- 1
	NT2RP2005835	25. 87	25.04	37. 02	18. 31	16. 79	16.79	10.34	14.43	39. 55	*	- 1	-	- 1
			27.56	27. 52	20.49	14. 43	16.92	11.4	11.65	19. 51		*	_	- 1
	MT2RP2005841	22. 25	-			10, 18	1.04	9.88	13.51	11.3		*		-
	NT2RP2005853	18. 13	15.89	21.67	12.41			4.21	5. 92	5. 5		**	_	- 1
20	NT2RP2005857	11.03	8.75	10.83	7.42	4, 51	1.32				•			
	NT2RP2005859	12. 15	11.97	15. 23	11.24	7. 93	4. 85	8.29	8. 94	6. 43		٠ ا		-
	NT2RP2D05860	0. 96	5.77	2.68	4.74	2. 31	1.31	1.34	1.77			- 1		- 1
	NT2RP2005863	8.01	8. 99	7.06	7.45	6. 66	5.32	7.67	5. 36	4. 12		l l		- 1
	NT2RP2005868	5.66	10.09	8. 76	11.28	4. 39	6.75	.7,63	5. 42	5. 14				
	NT2RP2005876	29.94	9.36	44. 21	25. 04	19. 27	15.81	14.52	17. 33	37. 26		j		- 1
25	NT2RP2005878	17.4	21.07	28. 07	15.86	10.5	10.77	9.96	17.05	21.58				- 1
23	NT2RP2005883	9.58	9.62	13.3	8.93	6, 54	7.63	"3:43	11.45	8. 28				1.
	NT2RP2005886	109.48		131.02	108.7	95.74	145.77	77.39	72	86.69				- 1
	NT2RP2005887	12.65	18.34	15, 15	9. 59	5.47	2.19	3.8	5. 68	5. 07	*	**	-	- 1
	WT2RP2005890	11.6	13.15	14.84	6.76	5. 32	5.53	4.7	5.77	4. 32	**	**	-	- 1
				14. 95	10.18	6. 55	8.12	6.42	5	5. 8		**	-	-
	NT2RP2005901	11.96	15. 27				5.72	4.9	8. 33	5, 18				- 1
30	NT2RP2005902	4.82	5. 49	5. 62	9. 24	3.69	-		25.09	27.9				- 1
	NT2RP2005908		23.56	59.06	23.37	17. 17	15. 35	18. 41		4. 29			١	- 1
	NT2RP2005927		5, 48	15. 44	8.31	4. 33	4.46	3.45	5. 76					_1
	NT2RP2005933	14.92	15.67	28. 13	12.37	6.74	6	4	6. 32	4. 28		*	i	-1
•	T2RP2005941	10.69	8. 58	13. 22	7.84	3. 9	3.96	2, 9	4. 82	2. 65	*	**	-	
	NT2RP2005942	10.35	10.52	11.7	8. 52	4	3.45	3.66	4.6	2. 9	*	**	-	-
35	NT2RP2005946	8.12	19.6	14. 91	5.77	6. 58	2.97	4, 94	4. 86	6.09			l	- 1
	MT2RP2005970		72.19	81.01	50.77	49. 15	40.53	67.44	62.72	62. 64	**	*	-	-1
	NT2RP2005980	7.01	5. 07	5. 9	6.68	2. 11	2, 14	3.31	3. 86	4, 51		*	1	-
	NT2RP2005994		9.14	13. 53	7.59	4.09	0.3	2. 32	3.71	4. 52	*	**	-	- 1
	NT2RP2005004		_	13.06	6.53	2.59	2.1	2.72	2.9	3. 13			i	- 1
	NT2RP2006013			20. 3	11.12	5. 96	2.47	2.76	11.94	3.04	1		ł	- 1
40	HT2RP2006023	1		74. 67	51.53	34. 64	38.D7	54. 39	76.12	79.93			-	. !
	NT2RP2006028			22. 92	16.89	12.58	6.73	6. 52	8. 45		l *	**	-	- 1
				6. 83	4. 07	1.31	0.83	1.09	0. 16			**	1	-
	HT2RP2006038				9. 24	8. 86	3.55	5. 34	6. 22			**	l _	-1
	NT2RP2006042	1		13. 53			8. 55	1 3. 17	5. 9)	**	ì	-1
	NT2RP2006043			15. 29	13.7	7.47						*	١.	_
45	NT2RP2006052			16.5	5. 69	3	4.31	2.78	3.7				-	
45	MT2RP2006057	η 7	5. 58			3.77	3.67	1.75	3. 57		ľ	*	1	- 1
	NT2RP2006064	₹ 31.45		33.8	25.4	15.66	8.71	6.36	7. 35			**	-	- 1
	NT2RP2006068	7.85	6.5	16. 27	7.3	3.64	3.64	2.88	4. 02				1	- (
	NT2RP2006069	10.49	8.04	9.64	6.75	2.89	1.65		1.16	1.94	*	**	-	- 1
	NT2RP2006071					7.27	0.85	3:44	3.17	3.04	l	*		-
	NT2RP2006090				1		0.57		4. 28	5.3	1		1	- 1
50	NT2RP2005092				1		10.62		8.79	8.66	1		1	- 1
	NT2RP2006097						38. 97							
	NT2RP200609													-
													1	
	NT2RP2006091		-									**		- 1
	NT2RP200610											*		-
55	NT2RP200610													-
	NT2RP200610											*	1	_
	INT2RP200612	7 6.	5 4.86	5. 96	5.76	1.93	3.4	5] 3.78	1.3	7 2.06	1	*	ı	- 7

							100							
					Та	ble 43	6	. ::						
	INT2RP2006134	9.57	6.53	12.45	11.76	2. 26	6.54	9.28	6.55	5. 961		1		1
	NT2RP2006141	13.6	10.51		11.91	8. 44	5. 24	. 5. 17	8.6	15. 73		- 1		1
	NT2RP2006166	43.39	37.58			15. 94	0.88		56.53	70.7	*	. 1	-	1
5	NT2RP2006176	17.92	13.68		13.87	7. 31	8. 84		10.41	8. 82		*	_ '	
	NT2RP2006181	4.75	8.83	8.23	3. 92	1.81	1. 35 42. 22	3.97 53.72	2.81 47.39	2.8 43.75	*	1	_	1
	NT2RP2006184	64, 52	54. 32	63.63	42.14 6.19	32. 28 2. 49	2. 83	2.18	2. 13	1.87	*	**	_	- 1
	NT2RP2006186	8.19 22.53	11. 92 23. 16	21. 9	14. 52	7.82	10. 37	16.26	11.79	10. 32	**	**		- [
	NT2RP2006199	9.01	9. 11	8. 26	8.72	4. 43	4. 65	6.19	4. 21	5. 05		**		- [
10	NT2RP2006200	7.28	4. 32	9. 53	5.05	3.47	3. 37	3.59	4.46	2.65		- 1		1
	NT2RP2006210	90.78	69.8	53. 22	55.44	37.83	25. 49	20.22	40.51	30.76		*		-
	NT2RP2006219	11.28	20.39	17.51	8. 1	14. 35	6.63	11.34	9. 44	19.6		ı		
	NT2RP2006224	12.75	19.13	21.38	12.72	10.81	3. 64	17.87	16.61	1.85		- 1		1
	NT2RP2006237	7.47	20.77	9.96	5.08	2.48	0.88	3	2. 56 2. 62	2.66	**	**	_	_
15	NT2RP2006238	10.52	14. 31	12.03	6. 19	1.38 3.4	2.03	2. 55 5. 8	4. 54	6.64	*	*	-	
	NT2RP2006258	10.05 8.38	20. 38 9. 18	11.9 5.31	6.71 9.6	2.51	4.78	2.42	4. 07	4. 58	•	* -		- 1
	NT2RP2006269	17.03	14. 29	15.32	11	5. 59	7. 26	3.86	12.06	5.85	*	*	-	-
	NT2RP2006275	46.12	39	46.05	70.83	38. 96	80. 2	37.5	48.02	38. 3		į		- 1
	NT2RP2005282	18.4	26. 43	24. 55	13.47	12.52	6.62	5.66	6.21	6.64	*	**		-
20	NT2RP2006302	17.18	26.6	32.5	13.26	6.56	8.01	5. 28	4.17	5. 65	*	*		-
	NT2RP2006312	31.59	23.04	41.51	9. 42	5. 96	4.21	6.1	4.79	7, 53	* **	**	_	-
	NT2RP2006320	41.28	41.71	36.93	24.86	13. 12	15. 23	28.98	37. 1 9. 6	32. 63 8. 78	.**		_	- 1
	NT2RP2006321	10.41	9. 33	12.86	10. 26 6. 62	2. 43 1. 35	5. 6 3. 01	7. 6 7. 41	4. 95	4. 91		1		1
	NT2RP2006323	7.58 5.03	5. 4 7. 52	4. 29 4. 99	6. 18	1. 44	5. 34	2.1	4.81	3. 82				1
25	NT2RP20063331 NT2RP2006334	7.94	8.71	7. 54	8.5	4. 45	6. 47	2. 3	4. 34	3. 32		**		-1
25	NT2RP2006338	12.7	9. 34	36.56	7.32	2. 93	4. 16	2.15	2.04	3.64				- 1
	NT2RP2006339	6.41	4. 31	4.61	6.37	3. 36	3.67	2.31	2.9	2. 56		*		- 1
	MT2RP2006355	6.78	12.38	3.94	6.81	1.66	2. 59	2.74	4. 14	2. 84				1
	NT2RP2006365	5. 27	2. 38	4. 32	5. 39	0.85	1.53	2.13	3.92	2.48				- 1
	NT2RP2006374		124.5	151.43		144. 52	148.4	137.08 27.67	112.64 23.54	166. 86 25. 74				- 1
30	NT2RP2006393	22.69	18. 53 11. 55	23. 1 17. 73	17.79 16.97	6.84 12.56	13.61 13.34	9, 59	13.69	11.86				1
	NT2RP2006394	15.6 8.82	4, 99	17.73	10.48	4, 15	11.24	9. 88	11.54	10.5				-1
	NT2RP2006411	4.42	4. 9	11.08	5. 28	2.3	3.07	2.25	3.04	3.21	l			- 1
	NT2RP2006429		1.8	8.38	6. 1	1, 17	1.68	2.03	2.68	1.46				1
	NT2RP2006435	1.14	1.44	3.96	3.86	0	1.28	1.25	0. 25	0. 25	i		1	1
35	NT2RP2006436		25.65	29. 36	23.03	10	15.2	18.88	16.71	17.66	1			
	NT2RP2006441	3.24	5. 37	8. 45	6.78	2. 17	3. 47	5. 5 6. 09	2.69 13.77	1.87 11.65				
	NT2RP2006447		14. 3 2. 56	18.35 13.95	21.17 6.26	15. 45 3. 2	16.45 3.65	3.95	4, 09	2. 96				- 1
	NT2RP2006454 NT2RP2006455		46. 16	19.71	20.34	20. 45	22, 87	31.23	29.73	37. 11	**		-	
	NT2RP2006456		10. 34	20.88	11.22	5. 29	5. 49	7.54	4.09	3, 92				
40	NT2RP2006464		38.6	70.84	30, 42	38.8	32.65	22.89	19.33	15.74		#		-
	NT2RP2006467	7.41	7.72	13.37	8.13	6.48	4.56	10.4	4.81	8.63				
	NT2RP2006472	17.27	35. 33	39.96	36.59	25. 1	29.12	15,84	31.69	29.65			1	
	NT2RP2006474	5, 31	10. 55		9, 45	5. 79	7. 02		11.16	8. 64				
	NT2RP2006475	14. 67	7. 33			5. 52	5. 53		10.03	7.38 17.75			1	
45	NT2RP2006476		14. 25			10.29	15.83		21.36 41.75	52.91			1	
	NT2RP2006501 NT2RP2006512	80.64 10.73				36. 74 7. 05	36.28 5.5		4. 91	5. 32		**	-	-
	NT2RP2006520					16.43	13, 33	17.31	20.34	13.23			1	
	NT2RP2006527				4	1.84	1.55	3.51	2. 56	2.84	1	*		-
	NT2RP2006534						2. 96	4.68		2. 5			1	
60	NT2RP2006537	7 5. 9		11.68	11.28	5. 12	7.83	10.34	5. 58	8. 9			1	
50	NT2RP200654	3 12. 11	8. 37	13.04			11.04	6.8		9. 23				9
	NT2RP200655	4 7.01					2. 23	3.56	4. 89	9. 98		_	1	
	NT2RP200656						4.74			8.		*		-
	NT2RP200657	1 .										*	1	_
	NT2RP200657											*	1	
55	NT2RP200659											*	1	
	NT2RP200660 NT2RP300000				22.94							7	1	
	IN CAL SOUDOR	-1	. vi. 7	, , 7, 84			(i						•	

Table 437

						auto 4.	,								
	INT2RP3000011	14.9	6	15. 29	9. 33	4. 35	7.79	4.33	10.84	5. 28				1	
			109.54	95. 92	98.76	68.18	81.91	47.71	112.2	132.8		- 1			
	NT2RP3000016	14.35	13.63	24.71	7.65	8.46	5.45	3.86	7.49	4. 11	*	*	-	-	
5	NT2RP3000022	7, 65	10.24	13.67	9.49	4. 92	2.16	2.89	2. 32	2. 03		*		-1	
	NT2RP3000024	12.64	12.37	14.37	11.32	5.72	6.81	6.24	6.05	6. 52	*	**	-	- [
	NT2RP3000031	77.24			144, 42		86.96	77.23	69.72	83. 66		1		1	
		6. 27	6.62	8.74	6.38	3.4	3. 43	4.64	3. 79	2. 96		* 1		-	
	MT2RP3000034		19.44	20.81	11.72	11, 55	13.9	18.45	10.67	14. 15	**	1	_	- 1	
	NT2RP3000037	17.58			13.53	7.79	10.55	2. 51	8. 1	6.81	*		_	- 1	
10	NT2RP3000040	27.59	16.23	24.01				8. 44	3	1.87	•	1		- 1	
	NT2RP3000041	5.08	4.46	12.76	6.9	3. 15	3.65		_	5, 05		1		- 1	
	NT2RP3000046	7.63	5.75	15. 27	8. 29	3. 02	2.83	2,71	4. 54			- 1			
	NT2RP3000047	5. 93	4.81	14.06	5. 49	2. 34	2.87	0.9	3. 18	1.51		. 1		- 1	
	NT2RP3000049	6.45	8. 2	10.35	6. 13	1.6	1.78	2.62	3. 99	1.9	••	*		- 1	
	NT2RP3000050	11.72	13.02	12.95	7.97	7.04	4,74	3. 27	4.45	3. 93	**	**	-	-1	
15	NT2RP3000051	20.55	9.33	16.87	14.09	17. 37	4, 84	3. 99	4.5	4. 21		*		- 1	
	NT2RP3000054	6.46	5, 61	6.8	6.67	3. 52	2, 38	1. 52	2. 23	2.77		**		- 1	
	NT2RP3000055	18, 47	13.61	17. 33	12.33	8. 89	12. 37	7.71	11.31	9. 35	*	*	-	-	
	NT2RP3000056	1.67	2.36	8. 51	3.35	1.42	1.09	0.81	1.36	0.36		- 1		-1	
	NT2RP3000059	7.89	7.9	22. 29	10.9	7. 16	5. 13	2.59	4. 88	2, 31				- 1	
	NT2RP3000063	1.84	4.14	7.63	4. 56	1. 09	0, 43	0.47	0.97	이		- 1		- 1	
20	NT2RP3000068	6. 17	8.89	16.21	5.26	4, 81	2.29	6.13	4.42	2.89				- 1	
	NT2RP3000069	9.15	8.31	8.75	6.58	4. 56	4. 92	4. 17	3.76	6.03	**	**	-	-	
	NT2RP3000072	32.05	40, 26	39.15	31.11	26. 2	25. 34	26.47	26.26	26.37	*	*	-	- 1	
	NT2RP3000080	25. 2	23. 2	22.56	18.48	15, 53	13.5	21.79	14.38	13, 52	**	- 1	-		
	NT2RP3000085	67.96	43.89	70,79	53.46	33. 71	65.94	52.26	69.62	62.27				- 1	
	NT2RP3000087	111.9		117.72	81.88	54. 53	62.52	49.82	71.54	66.46	*	**	_	-	
25	NT2RP3000092	9.87	12.43	24.83	8.97	4. 39	4. 92	2.95	7.36	3.67				- 1	
	NT2RP3000109	10.57	9. 88	12.54	B. 31	8. 64	5, 99	6.65	6.37	5. 22	*	**	-	- 1	-
	NT2RP3000119		6.85	10.03	6. 29	4. 73	2.45	4, 69	3.89	2.89		*		-	
			8. 13	6.71	5.47	2. 88	2.09	0.61	2.51	2. 19	*	**	_	-	
	NT2RP3000125			13.49		5. 73	6. 16	5.37	4.48	4. 22		**		-1	
	NT2RP3000131	13.6	16.29	18. 23	9. 28	9. 9	8.55	6.96	2.89	3. 6	**	**	_	_	
30	NT2RP3000134		21.97				7777	4.48	6.98	5. 44	**	*		_	
30	NT2RP3000137		18. 11	17.39		4. 55	11.71		30.25	26.9	*	•	_	- 1	
	NT2RP3000142		27.58	35. 61	21.77	15. 45	19.48	18.54	17.46	14.71	*	*	_	-1	
	NT2RP3000148		39. 38	34. 66	1 .	19	15.35		7.73	9. 34	1	**	_	-	
	NT2RP3000149		38. 83	27.1		20. 26	8. 54	3.7	3.77	3. 35	1	**		_	
	NT2RP3000163			13. 21		3. 56	5. 95		15.26	9. 88		••	_		
35	NT2RP3000158			19. 23		11.8	5. 55			4. 36	**	**	_	-	
55	NT2RP3000169			13.06		7. 27	4.09		3.27	5. 04	**	••	Ī		
	NT2RP3000171			10.62		6. 03			2.23	37. 52			ŀ		1
	NT2RP3000172			32. 12		9. 97		26, 83	33.18		١.	*	_	_	
	NT2RP3000186		16.13	19. 67		6, 63			10.05	10. 55	l *	•	_	-	ı
	NT2RP3000197			70					48.18	55.04	*	_	•		ı
40	MT2RP3000201	14.53		22. 5	1			1	5.79	5, 41	*		-	-	i
40	NT2RP3000204			6. 59	1				1.7	2. 27	١.	*	1	-	1
	NT2RP3000207	95.59	249.91	234.63					12.46	31.91	!	*	-	-	
	NT2RP3000216	7.95		6. 95	6.17				3.29	3. 98	*	**	i -	-	١.
	NT2RP3000220	22. 18	29.85	28. 92	10.43	5. 88	15.01	13.77	5. 33	14. 12	**	*	-	-	
	NT2RP3000221	10.31	9.17	11.73	12.25	5.03	10.36		10.77	5. 91			1		ı
	MT2RP3000232		42.43	53. 26					11.37	6. 25		**	-	-	ı
45	NT2RP3000233		12.35	2. 97	7. 16	16.65	2.19	9.24	3.42	2.51	•		1		1
	NT2RP3000234							1.6	2.52	2.2		*		-	
	NT2RP3000235								9. 32	10. 97	1		l		
	NT2RP3000231								9.28	12.71		**	1 -	-	1
	NT2RP3000247									19.85	**	*	-	-	
	NT2RP3000251				. 1 -					44. 51	1		-		1
50	MT2RP300025									18.04			1		1
	NT2RP300025									8. 47		**		-	1
	NT2RP300026									13.36		**		-	1
	NT2RP300026												ì		1
	NT2RP300026				1							**	1	_	1
													1		
55	NT2RP300027												1		1
	NT2RP300027												1.	_	1
	INT2RP300028	11 32.19	9 29.94	32.4	8 16.28	8.7	14,	6 16.94	10.41	13.64		**	1.		

1450

. :14

: 4;

	Inventorence	79 49	ra 66	62 ACI	49 77	49 79	40 001	40.01	45 33			1		
		73.41	53.56		43.77	42.72	40. 98	49. 91	45. 23	84. 29	*	- 1		- 1
	NT2RP3000299	6. 1	3. 92	13.07	7.5	3. 65	4.11	4. 21	4. 47	3.64		. 1		
_	NT2RP3000304	25. 73	24. 35	31.49	22.39	17.08	15. 95	20. 38	9. 68	10.08	*	*	-	- [
5	NT2RP3000310	21.09	16.82	33.26	14, 15	13. 15	10. 27	8. 12	6. 37	6. 54		*		- 1
	NT2RP3000312	0.99	6.75	7. 52	6.17	1.98	0.95	3.63	3.7	0.46				- 1
	NT2RP3000320	11.54	11.91	24.03	15.6	10.14	7. 39	6.78	13.07	6. 3		1		- 1
	NT2RP3000322	6. 3	10.23	13.74	8.18	5. 89	5.4	11.65	9.13	4, 6				- 1
	NT2RP3000324	3. 35	4. 35	17.76	5. 33	3.9	3.91	1.03	4.83	1. 94				- 1
		64. 19	41.44	38.83	20.52	19. 15	16.6	15.62	30. 96	63.08	*	i	-	
10				22.98	13.53	7. 92	12.17	10.06	11. 03	12.62				- 1
	NT2RP3000329	11.55	11.02				4.65	3.07	4. 04	3.9		*		- 1
	NT2RP3000330	7.65	5. 98	10.92	7.41	2.84						٠,		-1
	NT2RP30003333	5. 32	5.01	9.94	8. 43	4. 88	3.17	4.98	3. 48	4. 27				- 1
	NT2RP3000341	13.68	14.31	17.57	13.78	9.61	9.9	9.7	9.67	11.82		*		- [
	NT2RP3000344	45.81	52.79	53.7	28. 28	29. 87	22:15	36.08	31.27	32.79	**	**	-	- [
15	NT2RP3000345	9.05	22.29	17.79	14.81	9.64	10.42	11.7	5.94	6.21		1		- 1
	NT2RP3000348 1	152.75	76.47	143.51	181.96	103. 16	145.4	96:65	108. 56	99. 33				- 1
	NT2RP3000350	14.44	9.79	17.94	12.6	7. 91	9.69	10,66	15.9	13.61		- 1		- 1
	NT2RP3000359	12.38	12.66	23.75	11.88	10.77	13.58	14:05	17.04	16.51		- 1		- 1
	NT2RP3000361	30.21	20.92	25.69	12.5	10.99	10. 9	7.28	12.88	9. 35	**	**	_	- 1
	NT2RP3000366	69.71	53.96	58.74	44.82	38. 68	40.33	27. 58	41.09	30. 61	*		-	- 1
20	MT2RP3000378	5.8	12.66	6. 1	6.74	3. 98	3.58	4.72	5, 63	5. 58				- 1
20	NT2RP3000384	26.45	19.42	18.46	13. 21	9. 98	7.79	8.34	6.32	5, 93		**	_	- [
	NT2RP3000389	22.1	25. 13	28. 16		19. 95	18. 45	23.81	18.85	25. 81			_	- 1
		33. 85	14.06	19.19	10.32	8. 44	17.76	6.01	7.4	12.32	-	1		- 1
	NT2RP3000393							9.05	14. 21	24. 87	**		_	- 1
	NT2RP3000395	24.46	28.99	21.1	13.42	10. 29	14. 47				**		_	- 1
	NT2RP3000397	24.89	21.35	36.91	14. 31	14. 82	16.14	17.25	23.74	23. 2				
25	NT2RP3000398	9. 55	10.75	17.31	7. 25	6.82	4.6	4. 16	4. 17	3. 99		*		- 1
	NT2RP3000403	93. 32	64.65	56.89	57.84	43.74	45.93	35.74	40.63	30. 88		*		-
	NT2RP3000418	14.37	22.01	20. 2	11.88	12. 29	11.51	7.67	14.89	12.11	*		-	
	NT2RP3000424	40.85	56.6	51.72	39. 57	32. 99	30.24	31.05	29. 26	23.73	*	*	-	- 1
	NT2RP3000427	19.59	24.95	16.59	14. 3	10.74	15.64	9, 16	9. 9	12. 52		*		- 1
	NT2RP3000431	16.18	14.67	25.82	11.73	10.4	20.33	· 8: 15	16.47	13.08				- 1
30	NT2RP3000433	25. 31	54.08	36.8	35.67	31.56	27.85	24.04	39.4	34.85				- 1
	NT2RP3000436	9. 62	10.09	16.49	6. 56	4.89	5. 29	2.88	5. 01	2.75	*	*	-	- 1
	NT2RP3000439	44.72	47.78	44, 4	50.96	50.94	30.43	33.38	44	42.05				- 1
	NT2RP3000441	10.82	8. 95	14.82	10.83	6. 19	5.02	6.65	8.63	7. 39			1	- 1
	NT2RP3000444	17.45	14.75	26. 3	14.55	11.35	9.32	12.21	11.85	12.58			l	- 1
	NT2RP3000448	6.61	7.47	11.97	6.37	5.01	4.15	4.85	3.5	5. 55			1	- 1
35	NT2RP3000449	17. 38	26.19	23.45	8.67	7.34	7.86	3, 61	4. 2	2, 92	**	**	-	-1
	NT2RP3000451	31.29	40.71	35. 46	10.79	20.02	15.29	13:25	22.78	15, 67	**	**	-	- 1
	NT2RP3000456	6.24	4. 2	13.64	8.03	3.84	0	2.84	3.63	2. 55			ŀ	- 1
	NT2RP3000460	10.33	10.39	17.07	7.27	4.9	3.93	5, 19	5. 56	4.78	*	*	_	- 1
	NT2RP3000471	11.88	7.85	23.63	10.17	6.71	3,54	3.68	5. 28	5.09		-		1
	NT2RP3000477	49. 73	54.72	58.77	38.09	33.82	22, 58	25.2	26. 62	28. 76		**	۱ ـ	- 1
40	NT2RP3000478	6. 95	4. 02	8.07	5.51	2. 95	1.38	1.83	1.8	1.91	*	*		_ [
	NT2RP3000481						6.39	6.65	9.77	6. 96		•		- 1
		11.03 25.46	7. 58	11.93	11.71	8. 13			11.89	12.9		**	_	- 1
	NT2RP3000484		33.21	34.57	19.56	15.47	13.67	14.97				*	1 _	- 1
	NT2RP3000487	21.14	29.38	33.76	13.62	12.2	14.9	5. 33	12.46	12.14			-	-
	NT2RP3000512	12.44	14.88	14. 98	11.55	7.87	5.16	5.05	7.04	5. 14		**	_	
45	NT2RP3000523	93. 94		80.32	71.64	44,61	35, 48	20.12		18.65	*	**	-	-
45	NT2RP3000526		7.79	12.87		2.92	3.56			4. 09	١.,	*	ł	- 1
	NT2RP3000527		38.74		25	28. 15	22.19			11.92		**	~	- 1
	NT2RP3000531	20. 64	13.92	14. 48	12.89	10.75	4.81			4. 56		*	Į.	-
	NT2RP3000532			5. 17	4. 82	3.38	2.17					*	1	- 1
	NT2RP3000542			16.2	8. 3	8.11	6.12				**	**	-	-
E0	NT2RP3000554	11.71	17.67	14.03	9.45	3.02	6.99				1	**	1 -	-
<i>50</i> .	NT2RP3000561	21.04		23.96	14.27	9. 57			15.18	7.79		*	-	-
	MT2RP3000562	56.42	51.6	61.28	47.36	46.18		32.74	44. 25	48.68			-	
	NT2RP3000578			25	14.5	13.72				10.08		**	l -	-
	NT2RP3000582				8.29					5, 65			1	
	NT2RP3000584		44. 85										1	- 1
	NT2RP3000586	_									1		1	-
55	NT2RP3000590											*	1	-
	NT2RP3000592					103.66						•	+	
	Tu: TKL 3000335	1 03.03	41.34	55. UL	1154.19	103.00	1.3.13	1 .0.02		00. 20			1	

							11.13							
	NT2RP3000596	8.71	11.87	13. 23	5.92	4. 35		: 4.65	3. 35	4	*	** [-	- 1
	NT2RP3000599	39. 3	6 0. 28	67.05	35.1	44. 12	24: 38	35.82	36.31	35.96		l		- 1
	NT2RP3000603	69.47	91.4	87.14	91.5	86. 56	93.49	64.94	61.32	72.5		- 1		
5	NT2RP3000605	22.45	27.45	25.73	13.14	8.89	13.46	17.53	11, 14	9.76	**	*	-	- 1
	NT2RP3000607	10.48	11.53	16, 41	10.77	7.11	9.56	5.29	9.79	8.32				
			13. 13		7. 98	6. 33	1 3 1	6.69		4. 27		**		- 1
	NT2RP3000616	11.96		17. 29			4.22		4. 25		•	**	_	- 1
		218.49				168.47			168.53	186.24		- 1		- 1
	NT2RP3000622	11.99	8. 26	9. 27	9.15	3.89	5. 28	6.73	6. 59	3.57		ı		
	NT2RP3000624	27.07	18.6	22. 96	16.72	12.03	13.8	17.33	23.33	18.89	*		-	- 1
10	NT2RP3000628	27.69	34.41	73.45	22.73	20.51	22.18	15.98	19.75	18.56		1		ĺ
	NT2RP3000631	5.03	12.91	11.07	11.79	9. 91	5. 14	4.52	6.12	7.95)		- 1
	NT2RP3000632	16. 5	21.72	26.01	18. 26	13.03	16.89	15.73	14.14	13.67				1
								24: 56	32.44	30.42	**	- 1		- 1
	NT2RP3000638	31.94	42.93	38.07	22.76	17	20.23					- 1	_	
	NT2RP3000644	26.66	26,83	24.84	16.68	14.97	15.79	28.13	27.03	30.11	**		_	- 1
15	NT2RP3000645	12.37	13.95	21.96	14.87	10. 1	8.68	7	6.44	7.2		*		- 1
	NT2RP3000652	20.17	23.26	25.45	12.67	9. 39	13. 26	9.11	9.19	15. 37	**		-	-
	NT2RP3000658	6.96	4.69	8. 52	6.05	2.7	4, 41	2.15	3.59	3.85		*		- 1
	NT2RP3000660	21.94	12.21	11.63	11.36	9. 42	9. 56	9.02	8.73	8.05				- 1
			18.23		11.62	4. 78		5. 26	7.03	6.07	*	*	_	-1
	NT2RP3000661	15. 39		27. 58			9. 25							-
	NT2RP3000665	34.94	43.07	59. 18	27.69	16.86	21, 15	15.2	20. 9	14. 32	*	*	_	- 1
20	NT2RP3000676	11.53	4.79	8. 95	8.6	4. 34	2.4	4.94	2.78	3.68		1		- 1
	NT2RP3000677	12.19	14.6	7. 18	13.97	4. 51	9. 55	9.82	11.58	12.06		.:		- 1
	NT2RP3000681	7.72	7.98	7,04	6.12	2.54	4, 33	4, 62	3.23	3. 26	*	**	-	-1
	NT2RP3000683	16.43	8, 63	13.69	14.68	12.94	13.49	5.83	9.27	7.59	•			- 1
	NT2RP3000685	18.41	6.46	7. 19	10.24	3. 04	4.5	5, 55	3. 8	3.45				- 1
										14. 92		*		+1
	NT2RP3000690	11.52	7. 55	10.23	15.03	9. 13	13. 25	14,85	17.95			•		1
25	NT2RP3000698	6. 94	6. 35	7.8	8.41	2.13	5.63	3.39	7.51	5. 51				- 1
	NT2RP3000708	9.74	10. 33	12.77	11. 25	8.14	10.39	9.73	10.17	12.86			l	- 1
	NT2RP3000719	9.86	15.24	14. 31	8.23	2. 38	5.7	5.89	3, 68	4. 39	*	*	-	- 1
	NT2RP3000721	8.23	3.7	5. 33	7.95	1.94	5. 33	6.54	5. 47	6.13				- 1
	NT2RP3000728	4, 68	4, 59	4.86	7.19	1.44	3, 15	5.16	3.82	3.57			ŀ	- 11
	NT2RP3000730	14.89		17.78	16.76	11.05	11.99	15.08	10.04	9.6				- 1
30	NT2RP3000733		50.63	81.88	55.7	39.3	45, 85	19.59	39.01	40.88				- 1
30		62.46												- 1
	NT2RP3000735		3. 22	9.89	6. 52	1. 99	3.91	2.03	3.65	2.09			1	- 1
	NT2RP3000736	6.36		10.98	8.89	2.09	4.231	3.75	3.03	2. 56			į	- 1
	MT2RP3000739	40, 42	44.03	40, 83	24.77	27. 39	34, 23	25.37	20.3	32. 14	*	*	-	-1
	NT2RP3000742	4.84	6,47	8. 58	7.03	4. 15	2. 9	3.28	5.74	3. 55				- 1
	NT2RP3000753	8.3	6.8	12.66	10.6	4. 35	5. 47	5.99	5.75	7.45			1	- 1
35	NT2RP3000759			56.01	36.02	19, 41	27.88	8.09	6. 25	5. 44		##		- 1
	NT2RP3000789			34.07	33. 12	27.39	34.54	20.51	27.67	27.21			1	- 1
	NT2RP3000815			22.75		10.68	14.79	4	20.82	19. 96			1	- 1
					12.02									-
	NT2RP3000818			33.63	24. 24	17.69	21.68			15. 5		•		- 1
	NT2RP3000820			43. 92	32.81	27. 98	25. 05			23. 2				- 1
	NT2RP3000821	3.51	4. 2	7. 15	6.21	2.3	3.01		2.8	1.62			l	- 1
40	HT2RP3000825	16.22	23.18	33. 6	11.67	17.67	13. 25	9, 13	8. 99	16.22			1	
	NT2RP3000826	57. 22	56.7	80.61	55.4	48, 67	48. 17	57.78	64. 97	54. 17			l	- 1
	NT2RP3000836	3.1	3.53	3.85	7.53	2. 33	2.42	3.69	4.81	2.68				- 1
	NT2RP3000838			18.93	20. 92		10.78	11.08		54.13			1	- 1
	NT2RP3000839			44. 36	35.78		20.79				*	*	١.	. I
							9: 18			7. 12	ľ	•	1	- 1
45	NT2RP3000841	12. 21		21.1	12. 42								i .	- 1
,,,	MT2RP3000845	1		15. 5			10.25	,		8. 92			1	- 1
	NT2RP3000847						9.57	6.7				*	1	- 1
	NT2RP3000848	11.47	16.2	11.34	8.1	7	4. 83	3.86	7.4	3.83	*	*	į –	- 1
	NT2RP3000850	21.05	31.1	29.31	19.76	12.79	16. 25	10.7	10.54	5, 19	*	**	-	- 1
	NT2RP3000852			3.17			2. 39				1		l	- 1
	MT2RP3000859		21.43	36.02			13.3						1	
50													l _	1
	NT2RP3000861						4. 49						1	
	NT2RP3000862				1		6. 17					*	l l	- 1
	MT2RP3000865						4. 01					*	ſ	-1
	NT2RP3000866	43.46	38. 1	57.47	39. 52	40. 18	44. 87	37. 48	37.57	27.56			1	
	MT2RP3000868	10.55	23.22	17.15	7.33	6.65	4. 58	6.64	9.1	10.81			-	
	NT2RP3000869						7. 13						1	
55	NT2RP3000871	184 45	190.18	141.72	252 15	170 88	170 02	247.35		214.46			1	
	NT2RP3000875	1 14 47	14 48	23.84								*	1	_ 1
	Burrulannos 3	1 17. 31	17.70	FA. 04		12.05	11.47	1 1.46	. 0.21	0, 32	1	-	t .	

				FP 1	1 074 6	17 Δ2	** **						
				_, .	, 0,40	77							
				Т	able 44								
NT2RP3000895	2.84	2. 51	12. 271	4. 16	1, 17	2.03	1, 28	3.4	1.59				
NT2RP3000900	10.4	8.3	14.31	18. 92	3, 45	5.38	4.15	13.51	4. 93		- 1		
NT2RP3000901	14, 3	18.5	22.78	13.03	13. 47	11.77	11.97	9. 53	14, 53		- 1		
NT2RP3000903	5.01	6.85	6. 69	5.82	1.54	3, 35	1.28	1.92	1. 35		**		
NT2RP3000904				118, 07		100.81	97.74		108.28				
NT2RP3000907	84.64	90.19	89.66	84.77	80,01		125.26	82, 21	80, 83		1		
NT2RP3000913	19.19	19.49	20.62	24.35	9, 57	18.44	17.39	14.75	19. 21		1		
NT2RP3000917	16.28	18.3	30.01	16,96	15. 22	12.11	11.68	16.63	14.88		1		
NT2RP3000919	9.33	7.65	14, 92	9. 52	7.41	6.8	4.46	8. 2	5. 92				
	112.89	136.59	133. 65	119.03	103.41	74.11	25.71	35.79	29. 01		**		
NT2RP3000942	67.7	68.21	86.84	75.24	51.25	30.13	38.31	52.76	48. 83		*		
NT2RP3000958	50.83	31.85	37. 11	29.89	24.92	14.66	9.86	11.81	12.71		**		
NT2RP3000974	8.95	8.74	9. 35	9.04	12.66	5.51	4.39	4. 92	2. 99		**		
NT2RP3000980	52.51	65. 55	64. 13	24.76	40.04	30.49	19.39	8.08	16.43	**	**	-	
NT2RP3000984	21.27	24. 19	17. 57	32.72	12.14	21:58	18.47	14.77	17.87				
NT2RP3000994	13.76	10.35	18. 12	10.02	5.77	7.25	4. 5	8.07	7.2		*		
NT2RP3001001	26.43	28.79	25. 4	17.26	14.54	13.11	11.19	38.41	33. 45	**		-	
NT2RP3001004	4.86	4. 98	10. 62	7.73	3.07	4.03	3.13	4.4	2. 41				
NT2RP3001007	7.65	8.96	16.59	12.13	9. 28	3.44	5.05	6. 53	5.77		1		
NT2RP3001012	29.74	22. 53	33. DÉ	15.24	16.46	13: 42	12.28	11.59	13. 53	*	**	-	
NT2RP3001042	8.82	8. 59	12. 15	8.9	5.69	3.5	3: 15	4.09	3. 65		**		
NT2RP3001044	9.07	11.65	10.99	8.25	9. 28	5. 59	7.83	7.51	5. 88		*		
NT2RP3001048	6.16	7.8	4. 48	10.05	2.76	3. 93	4. 91	5. 32	6.21				
MTZRP3001050	13.37	10.61	15.08	10.7	4. 83	9.6	6.34	11.26	9. 4		1		
NT2RP3001055	13.05	10.48	21.89	13.3	7.76	7.17	10.39	12.83	10. 26		ļ		
NT2RP3001057	402.89			272.31	285. 99		216.17	328, 86	144. 53				
NT2RP3001061	7.38	5. 55	10.57	7. 56	3.5	2. 09	3.67	3.84	2.18		*		
MT2RP3001069	5. 39	4.71	9.6	4.84	1.4	2. 62	2.39	2. 57	3. 49				
NT2RP3001074	12. 1	8. 82	12. 25	8. 96	3.61	6. 95	9.25	6. 39	6.94			l	
MT2RP3001078	13.01	11.28	14. 57	14.05	9. 24	8. 9	10.46	7.65	9.46				
NT2RP3001081	8.54	6.06	5. 96	10.22	3. 89	7.03	6.21	3. 36	4.4			l	
NT2RP3001084	37.48	37. 33	40. 93	15, 51	10, 29	21.45	23. 22	30. 25	29.17	**	*	-	
NT2RP3001095	7.75	24.69	13. 38	9.04	3.7	5. 9	3. 38	7. 52	4. 23	١.			
NT2RP3001096	10.65	10.08	12. 53	7.44	5. 06	4. 16	3.27	5.66	3. 18	*	**	-	
NT2RP3001097	16.83	38.99	30. 48	15.02	9. 07	10.26	12.7	8. 94	6. 97	i	*	İ	
NT2RP3001107	28.61	24.48	44. 48	22.05	25. 16	18. 26	10.04	8.81	11.02		*		
NT2RP3001109	17.96	17.48	18. 06	10.7	9.3	6.66	7.73	5.5	3. 91	**	**	-	
NT2RP3001111	10.67	15.58	14. 57	9.33	6. 41	6.38	8.41	3.97	4. 53	*	*	-	
NT2RP3001112	31.69	26. 22	26. 11	22.8	9. 31	16.42	16.88	9. 36	14. 31	l	**		
NT2RP3001113 NT2RP3001115	14.44	9. 43	17.91	10.99	5. 21	10.45	6. 16	6.79	9.04	١		_	
		276.58	258.3	135.39	153. 31	123.7	118.47	299.67	339.02	**		-	
NT2RP3001116	5. 38	8 22 08	8. 83	6.23	4. 02	2. 59	4. 29	3. 33	3, 99		*	_	
NT2RP3001119 NT2RP3001120		22. 98 9. 54	19.35 10.55	7.26 5.21	6. Z	5. 92 2. 39		7. 37 2. 35	9. 08 2. 85	**	** **	-	
MT2RP3001126				6.77	2.06 6.2	4. 55	3.48	2. 33	2. 63 5. 52		**	_	
NT2RP3001127	148 14	17.10 574 50	10. £4 264 4E	161 21	220 02	4.33 169767	562.00		342.5		**	1	
MT2RP3001127	02 49	314.00	112 49	156 49	\$0 OF	123.37	102 ne	86.85	85. 22			1	
MT2RP3001140				55.83	46.1			103. 28	84.66			_	
NT2RP3001147				6.37		3.65		3, 66	2.93		*	1	
NT2RP3001150					10. 24	3. 21					**	l	
NT2RP3001152					55. 9	58.11		41.6	53. 56		**	}	
NT2RP3001155					7, 15	8. 62			10.16		*	-	
NT2RP3001156											•		
MT2RP3001159					9. 43	11.61						-	
NT2RP3001170						**					*	-	
NT2RP3001176					7.86						•	-	
NT2RP3001195				299.15	260. 22	386. 11			184. 16	1		+	
NT2RP3001209	74.83	67.88	81.64									1	
NT2RP3001214												1	
NT2RP3001216	1						•				*		
NT2RP3001221											•	1	
NT2RP3001226										**	**	-	
	,			. 4. 73				J 1					
NT2RP3001230	6.51	6.56	3. 99	9, 45	3. 93	5. 31	7.3	6.36	5. 9				

	INT2RP3001236	30.11	19, 17	30.671	17. 48	11.33	17.05	7.98	12.61	12.49		. 1		-1
	NT2RP3001239	12.58	7.93	16, 69	7.8	5. 43	5. 92	7.31	5. 36	3. 8		. 1		- 1
	NT2RP3001240	16.64		32.69	20.34	13.57	11.75	7. 09	11, 44	8. 12		- 1		
5		8. 04	15.42 12.54	22.57	10.74	8. 24	10. 53	7. 27	7.75	6. 31		- 1		- 1
	NT2RP3001245	5. 41		13:75	5. 39	2.74	1.5	4. 68	3.73	2. 31		- 1		- 1
	NT2RP3001253		9.93						289.89	242.91		1		1
	NT2RP3001259			327. 25	34. 17			21.95	25.77	20. 83		1		
	NT2RP3001260	18. 94	14.44	22. 33		17.19	23. 22		44. 18	61.74		1		
	NT2RP3D01264	67.04	56.89	77.24	82.42	71.22	82. 52	43.6	48. 29	54.07		1		- 1
10	HT2RP3D01268	54. 13	43.25	63.3	45.53	25. 93	35. 18	39.08	7.7	5. 38		- 1		
	HT2RP3001271	7.51	5.79	12.88	6. 16	2.76	3: 69	3.87	19.39	20.08	*	- 1	_	- 1
	NT2RP3001272	23. 18	22.6	31. 48	18.93	15. 25	15.77	18.56		139.51	•	- 1		- [
		143. 91					154.69		4. 56	3.94		- 1		1
	NT2RP3001275	7.03	7.19	20.08	7.2	8. 45	4.21	. 4.17	8. 91	6.46	*	**	_	_ [
	NT2RP3001280	14. 64	18.72	19.46	9. 93	11.17	5.67	7.5	0.77	0.6	•	**		
15	NT2RP3001281	0.38	2.63	0.7	4.71	1.73	1. 17	1.88		37.1		- 1		
	NT2RP3001288	43. 86	21.34	42.34	25, 62	18. 43	26. 29	27.01	32.19		**	**	_	-
	NT2RP3001297	77.1	64.75	81.93	35. 55	27.23	38.6	12.09	28.24	29.77	**	**	_	- 1
	NT2RP3001300	9. 48	9.06	13.81	7.61	5. 56	4. 66	4.6	5.82	8. 28 1. 26				
	NT2RP3001301	5.4	3.52	7.37	3.86	1.62	1. 25	1.66	3. 26	7. 35		. 1		-1
	MT2RP3001307	13.22	10.36	15. 55	10.66	10.08	6. 04	5. 09	8. 17			•		_ 1
20	NT2RP3001310	9. 88	12.87	16.58	11.85 7.25	7.95	6.71	4. 27 5. 34	4. 42 5. 32	3. 89 3. 43				_ [
	NT2RP3001318	7.4	8.54	9. 21 14. 04	15. 94	6.79 12.19	6. 73 11. 47	14.66	6. 17	7.73		٠,١		- 1
	MT2RP3001322	11.09	11.38 1025		285.93					219.63	**	**	_	-
	NT2RP3001325 NT2RP3001338						241.04	134. 27	161.16		**	~		- 1
	NT2RP3001339	16.04	11.7	17.8	11.35	7.84	6.88	2. B3	5.64	4. 58	*	**	_	-1
25	HT2RP3001340		31.42	47.79	30.03	31.99	45. 26	31.54	27.19	27.6	Ť			- 1
20	NT2RP3001341	37.44	66.22	47.17	33.31	24.96	24.34	25. 96	38.56	34. 37				- 1
	NT2RP3001354		32.23	43.99	23.31	23.56	19.16	13.01	13.77	11.4	*	**	_	- 10
	NT2RP3001355		7.76	10, 15	5. 3	3.13	3.72	4, 65	3.96	2, 91				
	NT2RP3001356	1	54.12	51. 32	62.98	37.84	45.81	81.45	50.61	59, 12	l			
	NT2RP3001359	h .	29.05	42.17	41.55	33.32	37.07	21.86	23.34			*		- 1
30	NT2RP3001364		26.46	29. 33	17.85	11.52	13.89	13.78	18.18		*	*	-	-
	NT2RP3001373	•	12.24	26.6	10.58	10.1	9. 34	9, 17	17.19		1			- 1
	NT2RP3001374			108.77		114.69		68. 33	56.48	69.32	1			- 1
	NT2RP3001383			15.5	12. 1	5.75	6. 51	13.27	9.62	6, 82				- 1
	NT2RP3001384			30.7	33. 57	22.7	20.56	19. 13	14.74		1		i	- 1
	NT2RP3001388			7.78	9.06	5.69	4. 27	7.73	5.71	5.18	1	*		- 1
35	NT2RP3001392	4.64	4. 2	2.65	5. 43	2.03	2.78	2.37	2.94	3. 1	l	i	l	- 1
	NT2RP3D01396	47.27	37.6	60.04	23.62	14.23	34.71	12.93	30, 54	38, 42	1			- 1
	NT2RP3001198	13.09	9.85	15.48	8. 92	5.22	7.1	4.4	8.04		*	*	-	- 1
	NT2RP3001399	17.91	14.49	24. 37	16.05	7.15	6.8	6.07	7.51			*		- 1
	NT2RP3001402	30.22	31.51	33.24	60.13	23.85	9. 5	15.21	24.77	23.82	ł	*		- 1
40	NT2RP3001407	72.56	60.86	88.74	96.01	74.06	85. 12		63.39	_	l		l	- 1
40	NT2RP3001416	18.88	22.22	16.48	16.79	17.16	5. 73	3.31	4. 98			**	i .	- i
	NT2RP3001420			4.79	4, 91	2.62	1.74				1		1	- 1
	NT2RP3001425	11.74		11.8	11.91	5.37	9.11					*	ļ	-
	NT2RP3001426			16.88	9. 1	9.64	5.43		9.62		1	*	l	-1
	NT2RP3001427			21.59	12.3	5.43	8. 87						ł	- 1
45	NT2RP3001428				8.58	3.38	6.04						l	- 1
70	NT2RP3001429	1					1. 93						1	- 1
	NT2RP3001432			30. 96									1	- 1
	NT2RP3001439											**	1	- 1
	NT2RP3001441											*		-
	NT2RP3001440						2. 2						_	- 1
50	NT2RP3001447				13.3	8.65	15. 94	13.67	37.0	14.99			1	1
	NT2RP3001449									139.38			1	- 1
	NT2RP300145											**	1	_ [
	NT2RP3001457						6. 13	5. 98				**		
	NT2RP300145							5.53			**		V-	-1
	NT2RP300146											*	1	-
55	NT2RP300146						.,	2.18				*	1	-
	NT2RP3001473			7.06 150.57									1-	_
	BR 12KY SUU 14/	31 Z3U. 3:	3 JUI. 0	130.3/	1 34.13	100.13	95.7	11 (a. 3.	1 00.3	5 93.7		•	1/	

					EP	1 074 6	517 A2							
					Т	able 4	AL CCA					. •		
	Autonnoons and		9 77	10 071			11.4		4.55	- 41				
	NT2RP3001479	6.51 15.72	3.77 6.25	10. 27	6.45 15.28	4. 18 5. 31	2. 2. 5. 47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.56 7.84	5. 3 8. 04		- 1		1
	NT2RP3001492	14	14.91	21.99	13.76	7. 53	9. 81	14. 28	13.21	12.48		- 1		
5	NT2RP3001495	18.56	21, 11	19.03	12.08	9. 76	9. 93	15.89	18.33	21. 35	**	- 1	-	- 1
	NT2RP3001497	36, 57	27, 99	40.31	47.7	28.75	36.07	23. 59	21.43	24.3		*		- 1
	NT2RP3001501	16.76	28.67	29.3	12.62	8. 54	7.31	11.78	2.93	8. 97		*	-	-
	NT2RP3001527	5. 54	5. 56	5. 02	7.34	2.65	331	4.71	3	2. 59				-
	NT2RP3001529	21.9	27.01	22.29	20.64	12. 59	16. 78	7.77	18.39	18.96				- 1
10	NT2RP3001538	80.06	67.26	76.24	89.51		114, 47	59.99	77.08	72.65		I		- 1
	NT2RP3001539	4. 24 17. 53	4. 99 25. 89	8. 09 26. 44	6. 1 14. 74	3. 34 14. 15	4. 14 8. 68	3.58 14.26	5. 72 12. 41	3. 56 17. 97	*	- 1	_	- 1
	NT2RP3001542 NT2RP3001549	6.14	6. 2	5.77	5.79	1.73	1. 92	2. 57	2.05	1. 89	•	**		-
	NT2RP3001554	28.4	40.65	43.76	10.47	10.16	7. 96	15. 92	6.96	13.22	**	**]	_	-1
	NT2RP3001560	79.18	91.03	86.96	84.47	48. 32	76. 97	115.31	93. 32	84)		- 1
15	NT2RP3001561	3.47	3. 93	2.29	6.28	2.06	3. 29	2. 23	2. 16	2.49		- 1		ı
	NT2RP3001564	34.74	32.97	34.99	17. 25	16.65	19, 41	10.11	30.58	15. 23	**	ار	-	
	NT2RP3001568	23.08	14. 44	30.67	16.92	14.73	6.11	7.97	12.05 22.21	7.85 25.65				-
	NT2RP3001575 NT2RP3001580	34. 43 17. 53	18. 91 21. 3	39.8 27.37	19.69 11.9	12.65 7.8	21.53	.16.47 7.5	7.41	8.67		**	_	- 1
	NT2RP3001587	14. 32	16. 9	20.18	11.06	6.6	9. 89	19. 28	18.65	20. 31		**	_	
20	NT2RP3001589	6.31	5, 44	5. 39	5. 29	2.4	2.48	2.34	4.87	3, 41				1
	NT2RP3001592	37.3	61.22	57.18	30.41	23.17	28. 18	46.3	38.65	32.65	*		-	1
	NT2RP3001607	11.49	11.68	9. 02	7.34	3. 49	8.45	5, 15	2. 53	3. 96		**		-
	NT2RP3001608	30.61	24. 16	28.98	15. 14	18	18. 45	9.66	10.92	10.91 44.78	**	**	-	-
	NT2RP3001613	55. 34 162. 64	46.31 181.38	54.71 185.09	81.86 152.03	48. 17 118. 43	86.77 125.85	51.11 144.48	48. 11 167. 59	158.06	*		_	
25	NT2RP3001621	29.97	24. 25	25.08	33. 83	16.83	30.34	32.22	27.66	24. 11	Ť			1
23	NT 2RP3001629	28	13, 33	26.21	16. 28	12.59	19.85	19.79	23.48	12.56				1
	MT2RP3001630	3.51	2. 38	4.56	4. 63	1.01	2.11	3.79	2.64	3.67				
	NT2RP3001631	64.16	51. 12	67.22	112.91	65. 5	60.67	59. 38	50.82	71.84				
	MT2RP3001634	3.71	4. 65	2, 94	7. 85	2. 25	2.09	4. 52	2.51	1. 18	l			
30	NT2RP3001642	29. 24 18. 72	22. 78 13. 31	34. 25 23. 84	25. 21 17. 34	18. 32 7. 46	21.46 8.49	34.78 11.13	35. 92 12. 12	40. 14 12. 05	Ì		ł	
30	NT2RP3001646 NT2RP3001650	4.88	6.33	12.48	7.77	5. 89	4. 37	3. 47	3.76	3.82				
	NT2RP3001667	17.36	19.67	39.76	21.84	7. 89	10.07	11.81	14.81	13.16	ŀ			- 1
	NT2RP3001671	13.32	10. 22	13.86	10.05	5.86	9.27	7.9	6. 32	3.97		*		-
	NT2RP3001672	58.18	72. 22	87.94	28.72	18. 35	21.55	10.7	4.04	14. 95	**	**	-	-
35	MT2RP3001676	11.94	10.66	12.76	8.88	5. 99	6.36	7.09	3. 31	6.98	*	*	-	-1
33	MT2RP3001678	368. 4 19. 45	207. 45 8. 41	268. 13 17. 68	268.3 13.47	249. 2 5. 77	237.9 7.99	189.86 3.71	337. 31 6. 54	7.99	1		1	- 1
	NT2RP3001679		82. 43	118.94	71.89	56. 2 6	91.02	56.88	114.15	137.5	l			1
	NT2RP3001685	4.91	3. 52	11.94	5. 16	2. 78	2.73	- 5	2. 99	2.91	1		ì	
	NT2RP3001688	4.75	1.41	4.66	3.33	0.27	0.64	0. 99	2.07	0	l		ĺ	1
40	NT2RP3001690	8.33	10. 1	11.83	11.07	4. 69	5.02	5.74	5. 13	6. 32		*	Į .	- 1
40	HT2RP3001693	2.22	6. 17	10.5	5. 55	2. 56	2.65	2.84	2. 33	2. 39 6. 44	i		ĺ	1
	NT2RP3001696 NT2RP3001698	7.34 780 45	11.29	11.31	6. 93 616. 13	5. 94 658. 96	11.43	6. 97 533. 83	3. 31 1241 F	1289.4	1		1	
	NT2RP3001708						1, 82		628. 13		1		1	- 1
	NT2RP3001712					14. 72	16.28		33.16	22.67			-	- 1
	NT2RP3001716					11.28	8. 27	5. 55	15.45	9. 22				
45	NT2RP3001724					31.93	25.73	16.65					1	- 1
	NT2RP3001727					12. 47	12.24					*	1	-
	NT2RP3001729 NT2RP3001730				5.09	2.61	2.56					**	_	-1
	NT2RP3001733											**		
	NT2RP3001737	1				4. 14							1	1
50	NT2RP3001738							1 1					-	1
	MT2RP3001739	2.19	2.42	9. 16	4.78	1.8	1.62	1.05					1	1
	NT2RP3001742											*	1-	-
	NT2RP3001751												1	
	NT2RP3001752 NT2RP3001753													1
55	NT2RP3001754												1	- 1
	NT2RP3001756													- 1
	1.54			-										

							: "							
					EP 1	074 6	17 A2	4.;						
						able 44	1.5 1.30	¥. }						
	NT2RP3001764	3.84	4.67 6.71	12.85 15.52	4.07	1.87 8.69	1. 79	1.19 2.42	3.02 4.05	2.08		.1		_
	NT2RP3001771 NT2RP3001777 NT2RP3001782	10.53 40.65 18.47	47.79 18.59	33. 95 14. 66		28. 57 8. 87	21.63	29. 91 5. 89	18.82 13.23	40.09 9.56	*		_	_
	NT2RP3001792 NT2RP3001799	51.98°	43.73	63.18	42.18 6.52	33.54 4.07	33. 35 3. 35	80.48 7.42	51.45 5.61	65. 58 3. 54	*		-	
	NT2RP3001819 NT2RP3001829	9.21 0.79	8.05 0.98	11.94	7.62 3.6	3.17 0.17	5. 23 1. 25	2. 57 3. 25	7.27 1.13	6. 12 0. 11				
	NT2RP3001836 NT2RP3001839	16.84 6.81	18. 26 9. 19	30.32 13.79	14. 13 8. 6	7.32 4.4	15.63	6. 9 2. 3	7.75 5.79	7. 46 3. 54 1. 53		•		1
	NT2RP3001844 NT2RP3001848	5. 94 53. 13	4.03 36.02	11.89 38.27	5. 39 40. 15	1. 37 39. 26	2. 09	2.04 46.65	1. 24	51.5				
	NT2RP3001854 NT2RP3001855	53. 05 8. 77	46.79 9.33	83. 54	47.02 9.53	38. 11 8. 22	28.76 8.62	72. 37 9. 1 1. 53	61.23 7.34 2.14	5. 15				
	NT2RP3001857 NT2RP3001858	2.78 1.48	1.95	7.57 7.55	5. 8 6. 01	0. 8 1. 18 2. 09	2.63 1.83 1.54	1.53	1.41	1. 37				
	NT2RP3001861	4.86 4.29	3.76 4.19	12.83 8.56	6.03 7.38 4.75	2.36	3. 86 0. 4	2.27	2.97	2.71				
	NT2RP3001871		2. 37 5. 38 8. 82	11. 14] 11. 3 7. 25	5. 07 6. 09	2.46 2.26	1. 93 2. BJ	2.08	3. 55 2. 14	5. 3 3. 46	*		-	
	NT2RP3001878 NT2RP3001885 NT2RP3001896	6.75	5. 91 9. 61	9. 28 18. 78	7.33 10.19	5.82 5.77	5. 26	4.29 2.88	3.86 7.21	3. 96 8. 15		*		•
	NT2RP3001898	10.12	6. 81 3. 48	17. 59 9. 66	9. 29 6. 74	3.83	4. 48 4. 77	2.35 3.33	4. 36 4. 45	3.15 3.02	•	١		
	NT2RP3001901	2.97	2. 49 18. 4	8.51 24.23	4.89 18.83	2.11 15.46	2.05 12.75	1.5 6.48	0.22 6.95	0.74 5.98		**		
	NT2RP3001920 NT2RP300192	42. 5 7. 68	70. 22 7. 59	59. 74 9	46.58 5.33	37.18 1.89	35. 96 5. 28	45. 0B 3. 26	32. 42 1. 47	25.88 1.63	ŧ	**	-	
	MT2RP300193	0.69	5. 58 0. 54	8. 39 7. 42	8. 57 4. 87	1.83	4. 32 1. 52	4: 68 0	3.69	4.06 0.26		*	_	
	NT2RP300194		183.6 20.99	26. 58	80.5 14.69	86.76 15.73	4. 63	85.31 10.12	12173 15. 18	9.75 14.26	*	*		
	NT2RP300194 NT2RP300194	7 47. 48	40.32 38.36	48. 19	24.74 30.55	26. 95 15. 52 26. 76	22.26	17.61 24.69 30.76	14.81 18.23 28.58	25.96	:	**	-	
	NT2RP300194 NT2RP300195	2 10.17		6.99	3.68	1. 57 4. 32	0.37	2.44 11.85	1. 18 5. 36	1.17	**	**	=	
	NT2RP300195 NT2RP300195 NT2RP300196	3.88	4.98	8.37	7.17	1.4	2.11	0.35	2.86	1.91	1			
	NT2RP300196	9 2.15	1.05	4.78	4.72	1. 42	2.2	1.63		1.87	1			
	NT2RP300198	6 3.89	3.3	6.39			1.73	3, 37	1.97	1.12		*		
	MT2RP300200 NT2RP300200	7.78		1 12.06	5.8	3. 1	4.0	3.73	2.4	3.6	*	**	-	
	NT2RP300200	7 14.2 4 2.1	1 1.84	4 5.64	7.64	3.8	1 2.3	1.74	3.7	3.1				
	NT2RP300201	13	8 5.97	7 11.92	6.91	3. 2	9 5.9	6.9	8.3	4 9.48	3 [*	_	
	NT2RP300204 NT2RP30020	54 292. 3	6 495.8	2 456.6	206. 0	224.8	7 171.6	441.7	291.	3 543.12	2 *	·	-	
	NT2RP30020	57 10.2	6 15.2	1 13.6	1 7.7	B 1.	9 3.6	9.3		1 3.2	1 *	*	-	
,	NT2RP30020 NT2RP30020 NT2RP30020	62 14.9	5 11.2	2 12.9	6 12.2	B 11.3	3 13:4	4 7.8	B 11.3	2 11.13				
	NT2RP30020	64 4.7	5 4.0	7 6.0	5 8.4	4 3.1	1 3. 2			2 0.6	9			
	NT2RP30020 NT2RP30020	73 4.1	6 1.7	3 3.0			2 1.7	4 2.2	6 2.7	9 1.0	5			
5	NT2RP30020 NT2RP30020	77 1.8	1.3	7.1	2 4.7	3	0 2.5	9 1.5	2 0.		4			•
	NTZRP30020	81 9.5	52 4 . 6	54 17.4	3 9.0	14 2.	14 3.3		7 6.	6 8,5	121		ì	
							i Ngi	• इ. च						
								\$. 2. 8.						
						4.6								
						14	30							
							٠.	7						
							\$ * * <u> </u>	9 .a						

					1.	4015 4								
	INT2RP3002086	9. 1	5. 64	14.68	7.72	4. 13	4.75	9. 35	9. 69	7.69		- 1		1
			2. 83	6.44	4, 61	2.06	2.3	2.41	5. 92	1, 29		1		- 1
	NT2RP3002094	3. 34										1		- 1
5	NT2RP3002096	12. 33	8. 92	11.73	8. 59	3. 97	5.5	5. 94	5. 18	4, 01	*	**	Τ.	- 1
3	NT2RP3002097	23. 91	20. 85	34.1	19.75	11.2	19. 57.	12.95	19. 73	14.4		- 1		- 1
	MT2RP3002098	5. 03	5. 84	6. 49	7.72	2.61	2. 62	5. 48	4.78	3.63		- 1		- 1
	NT2RP3002102	13.2	5.06	15.39	11.41	5.66	7.42	3.96	4.11	3.35		- 1		- 1
							6. 26	3. 35	4, 87	10.6		- 1		- 1
	NT2RP3002106	10. 36	7.3	14.64	10.63	8. 57						- 1		- 1
	NT2RP3002108	4. 95	2.64	12.49	5.65	1.44	2.35	2. 54	2.99	5.43		- 1		
10	NT2RP3002109	40.98	15.02	38. 55	15.39	16.89	11.31	8. 11	16.82	8.14		- 1		
10	NT2RP3002110	5.34	2.87	6. 32	5. 23	2.17	1.37	2.33	2.43	0.3B		- 1		
	NT2RP3002113	9. 48	7.75	15.49	10.55	5. 09	3.01	6.14	4.67	6.08		- 1		- 1
			8.74		6. 57		2.89	5.04	3.74	4, 99			_	- 1
	NT2RP3002120	7.73		11.8		3. 91					•	٠,١		- 1
	MT2RP3002121	1.11	4.94	1.77	5. 17	1.32	0.68	2.8	1. 37	1.2		- 1		- 1
	NT2RP3002126	64.09	54. 26	55. 37	40. 43	28.8	44.09	33, 92	65. 97	39. 23	*	Ų	_	- 1
15	NT2RP3002128	8.94	4.6	9.8	7.18	4. 51	3.23	4. 1	5. 32	11.38		- 1		
	NT2RP3002130	45. 15	21.81	38. 29	25.97	19.98	17.62	5.74	23. 29	23, 75		l		
		713.78			842.53				1065.2			[
									37.71	52. 59		- 1		- 1
	NT2RP3002136	99. 29	50. 26	79. 88	69. 55	58. 35	39.45	17.4						- 1
	NT2RP3002140	3.69	7.52	7. 94	5. 4	2. 45	3.08	2.99	3.81	3. 42				- 1
	NT2RP3D02142	9. 07	12.94	11.89	8.33	6.6	5. 19	5.4	5.06	2.64	*	**	-	- 1
20	NT2RP3002146	9. 3	10.61	11. 18	9.37	7.32	7. 23	12.19	11.03	8. 72				- 1
	NT2RP3002147	11.07	11. 26	19.71	10, 63	7.44	5.02	4. 38	6.88	4. 67		*		- 1
			10. 97		14.01	7. 18	7.82	7.02	15.09	18.04				- 1
	NT2RP3002151	15		25. 17										- 1
	NT2RP3D02155	53. 25	66.04	47. 55	73.17	43. 36	52.61	36.35	94.67	86.47	•	_ 1		- 1
	NT2RP3002156	3.79	2.7	6.74	4. 59	0.75	1.4	1.04	0.59	1. 13				- 1
	NT2RP3002160	9.08	10.25	12.47	12.87	7. 95	7.04	2.86	3.65	6.87		*		-
25	NT2RP3002163	13.64	21.03	15.3	10.69	7.06	4. 19	9.73	11.32	12.78			-	- 1
	NT2RP3002165	6, 75	7.58	8, 41	6.08	1. 96	1.96	2.6	3.84	1.9	*	**	_	- 1
			5. 03	4. 69	5. 27	1. 55	0.67	2.88	6. 31	2.47			l	- 1
	NT2RP3002166	5.43										**	i _	_ 1
	NT2RP3002173		446.69	509.69	297.97		253.29	44. 56	135. 22	128.7	**	**	-	- 1
	NT2RP3002174	130. 22	107.95	156.75	150.48	138. 9 9	121:68	76.48	86.96	88.77		*		-1
	NT2RP3002181	5, 97	4.69	12.81	5.8	2. 39	1.23	1.84	5.23	1.34				- 1
30	NT2RP3002185	44.31	38.54	51.77	25.79	16.42	22.4	38.06	52.39	48, 7	**		- 1	- 1
•••		7.33	7.63	13. 87	8. 26	3.71	3. 99	4. 19	5.78	8.23				- 1
	NT2RP3002193									47.76			1	- 1
	NT2RP3002204		45. 66	52. 03	45, 02	28. 36	25.63	28.31	47. 28				1	- 1
	NT2RP3002244	12.8	20.63	18.31	13. 33	15. 24	10. 05	9.17	7.08	5. 13		*	1	- 1
	NT2RP3002248	7.98	7.8	12.04	10.57	4. 97	3.5	9, 37	6.63	3. 98			1	- 1
	NT2RP3002253	17.21	11.16	18.79	9.56	7. 33	7.05	3.72	10.84	9, 39	*		-	
35	NT2RP3002255	3. 26	2.63	8. 57	4.41	1.55	2.02	1.36	3.59	1. 93			1	- 1
	NT2RP3002264		74. 91	64.3	98. 72	70.97	43. 12	54.37	98.78	53. 26			1	- 1
								0.79	1.35				1	- 1
	NT2RP3002267	2.25	3.31	8.07	3.82	0. 82	1. 41					••	i	. 1
	NT2RP3002273	20.4	16.49	19.5	15.02	8. 97	5. 71	10.11	9. 27		*	**	[-	- [
•	NT2RP3002276	3.97	2. 93	8.36	4. 35	0.7	1.55	1.24	0. 89					
	INT2RP3002281	13.35	12. 31	15.77	11.45	7.05	7.28	10.716	10.76	11.32	*	*	-	- 1
40	NT2RP3002286	16.62	19.5	20. 21	12, 28	6.1	7.69	4.25	3.15	1.57	88	*	-	- 1
	NT2RP3002297	94.9	98. B1	132.4		33. 84	39. 98	11.41	37.45	29.98	8	**	- 1	- 1
	NT2RP3002301	11.34			7.11	3. 98	4. 21	2.56	4. 64		*	*	۱ ـ	- 1
											ľ	•	1	- 1
	NT2RP3002303					5. 62	4.17	5.05	6.82				1	
	NT2RP3002304	91.67	49, 25	50.79		77.65	34.95	31.29	39.07				į į	- 1
	NT2RP3002308	4. 32	3. 35	10.38	4.01	1.44	1.07	2.59	1.36	0. 22	l		l	- 1
45	NT2RP3002311	9.65	9. 45	12.73	9.08	6. 57	4.41	3.9	4.09	5.31	l	**		- 1
	MT2RP3002315	16, 31					8. 29		8. 19			*	-	- 1
									3. 04					- I
	NT2RP3002319						4. 43						١	
	NT2RP3002324					9. 05	11.92		9. 16			**	-	-1
	NT2RP3002330	14, 44	26.39	29.36	13. 92	12.3	11.42	5, 88	11.72	10.72	i i	*	1	-1
	NT2RP3002333	41.51	67.04	49.57	36.81	41.81	35. 64	33.68	44.76	37.87	1		1	1
50	NT2RP3002337									7.55	ı		1	- 1
	NT2RP3002342						9.75						1 -	-
													1	_ }
	NT2RP3002343											*	1	
	NT2RP3002351	20.96	17.51	19.58	6.79	4. 97	3.6	9. 93	4. 83	3.54	**	**	1-	- 1
	MT2RP3002352	29, 92	68.54	51.75	25. 45	36.1	22.42	47.8	10.88	7.27	1		1	
	NT2RP3002353										1 *		1 -	
55	NT2RP3002362						1 1						1	
													1	
	INT2RP3002363	g (1.71	14.02	21.3	9. 9	11.24	1.28	10.05	11.9	6.97	F.		1	

					T	able 44	15	•						
	INT2RP3002377	20.63	15.78	16.8	13.04	9.6	12.99	16.42	23.7	18. 15	*	1	-	1
	NT2RP3002397	5. 32	9, 77	13.16	6.81	2. 98	3. 19	4.39	2.85	3.63		1		
	NT2RP3002404	6.54	8, 21	7.65	4. 33	1.3	1.29	2.68	0.69	1.15	*	**	-	-
5	NT2RP3002410	7.62	4.7	8.02	3.73	3. 33	1.2	3.81	3.45	2.67	*	*	-	-1
	NT2RP3002414	5.43	4. 93	6.03	6.64	1.85	2.91	4, 09	1.68	3. 33		* 1		- 1
	NT2RP3002430	5.86	5, 44	9. 44	4.78	1. 52	1.85	3. 2	1.23	1.15		*		- 1
	NT2RP3002448	12.97	9. 25	9. 52	5. 21	1.95	1.8)	2.67	2	4.7	**	**	-	- 1
	NT2RP3002454	12.06	19. 92	16.37	13.74	7.64	12.02	13.75	9. 17	8, 67		- 1		
10	HT2RP3002455	4.76	3. 53	5. 11	6.77	1. 51	4.71	3.7	5. 48	5. 26				- 1
10	NT2RP3002456	58. 03	38. 92	43.81	27.95	14.69	15.06	14.57	36.86	33. 26	*		-	
	NT2RP3002462	20. 18	13. 39	21.5	10.24	9. 33	4.6	3. 9	5. 28	3. 19	*	**	-	-
	NT2RP3002469	3.83	1.84	6.7	6.03	3. 37	1.62	2, 45	1.7	0.82		- 1		
	NT2RP3002470	35. 44	35. 5	72.47	34.81	21.72	19.39	33. 8	20.85	19.08				
	NT2RP3002484	3. 62	2. 13	4.4	4. 15	1.03	1.2	2. 28	1.6	1.75		. 1		- 1
15	NT2RP3002491	13.97	21.34	15.21	12.05	5. 93	4.04	5. 95	7.05	7. 23	*	*	_	-
	NT2RP3002494	24. 09	40. 78	35. 02	15.6	8. 77	12.21	26.54	15.61	15. 03	*	. 1	-	
	NT2RP3002497	1.45	2.72	2. 12	3. 96	0. 95	2.47	1.03	1.64	2. 67 19. 8		- 1		-
	NT2RP3002500	16.58	14.89	20. 26	24.82	15.49	271	14.57	11.42 18.89	18.63		*		-
	NT2RP3002501	32, 52	29.62 3.7	45, 43 5, 13	41. 64 8. 12	21.97 4.35	31. 25 5. 53	12.71 3.81	5. 5	5. 08		•		
	NT2RP3002512 NT2RP3002529	5. 61 570. 71		723.55	-		698.08			707. 21				
20	NT2RP3002523	33. 09	38. 94	36.28	44.79	15.69	31.1	9, 54	21.79	17. 75		**		- 1
	NT2RP3002539	6, 02	8. 35	9.74	6. 07	3.74	0.01	2.47	0	0. 12		**		- 1
	NT2RP3002540	4. 32	7.97	5. 52	9. 08	2.78	5. 47	9, 44	4. 32	6. 18				
	NT2RP3002543	12.62	4. 6	12.88	12. 84	5. 24	6.49	9, 1	11.85	10.42				
	NT2RP3002545	2.99		9. 33	6. 12	1, 46	2.25	2.07	3. 55	0. 82				- 1
25	NT2RP3002549	6. 99	4. 28	13.6	7.32	1.84	2.44	4.48	4. 56	2.91				
20	NT2RP3002552	4. 39		10.04	7. 03	1.31	2.23	3.66	3. 6	2. 29				- 1
	NT2RP3002558			27. 53	25. 41	11.35	21.08	37	39.71	40.69		*		+
	NT2RP3002565	13.64		14. 18	11.1	3.88	9.31	11.41	13.37	15.44				- 1
	NT2RP3002566	7.8		13. 33	16.41	6.98	8.51	6.63	7.76	8.89				- 1
	NT2RP3002571	8.13	11.03	10. 93	9, 57	4.89	4.39	4.63	2.67	3. 9		**		-
30	NT2RP3002572	74.15	45.74	56.76	41.43	36.41	30.38	19.06	45. 1	46, 35				
	NT2RP3002573			29. 51	19.71	16.82	14.99	13.13	13. 23	21.22			l	- 1
	HT2RP3002577			41.83	19.87	14.5	21	17.59	15.85	17. 3	*	*	-	-
	NT2RP3002579			12.6	7. 23	3. 12	4. 38	5.33	4. 66	5. 1			ı	
	MT2RP3002582			10.45	7. 84	3. 56	3. 38		4.78	3.74	l		1	
25	NT2RP3002587	2		15.76	10.84	6.77	7.46	1: 4.8	4.74	3.88		*		-
35	NT2RP3002590				489.72		453. 24		273.66		1	*	1	-
	NT2RP3002602			10.58	10.16 16.38	7.38	6.68 15.03	4.87	4.34	6. 16 88. 12		•		
	NT2RP3002603 NT2RP3002621			18.75 9.83	8. 56	10.66 3.04	3. 97	•	15. 4 5. 17	6. 09				- 100
	NT2RP3002622			13.82	8.8	3. 27	3.73	2.74	4, 44	11.45			}	1
	NT2RP3002624			21.5	17.24	10.36	13. 21	17.97	25. 27	18.08			ŀ	
40	NT2RP3002626			9. 7	6.43	2.65	4. 46	4.24	5. 21	2. 97	l		1	- 1
	NT2RP3002629			14. 59	10	6. 43	5. 93		4, 48	3. 96	ŀ		l	- 1
	NT2RP3002631	1		45.18	26.1	22.1	27.75		23, 38		**	**	-	-
	NT2RP3002647	1 12		13.32	16.2	15, 29	15.81	10.24	7.5	7.23	[*		-1.
	NT2RP3002649	9.3				4.23	5, 01	3.45	5. 1	5. 57		*	1	-
	NT2RP3002650	26.88	18.53			9.68	13.45	17.35					1	
45	NT2RP3002652				5.61	3.76	3.01							- 1
	NT2RP3002654	20.14	13, 49	14.7		10.11	6. 59	5. 42	7.8			*	1	- [
	NT2RP3002657						13.07						1	- 1
	NT2RP3002659						8.74					**	-	-
	NT2RP3002660													
50	NT2RP3002663					15. 43	9. 53							- 1
-	NT2RP3002664											*	-	-
	MT2RP3002667												1-	
	NT2RP3D02671										1		1-	_
	NT2RP3002682						1.5					*	-	-
	NT2RP3002684 NT2RP3002687						10.78					*	1	1
55	NT2RP300268									117.43		•	1	1
	NT2RP300269							1				**	1	-
	Tu - F VL 200502	7 0.0	. 0, 3	0.19	1 0. 37	J. 0	0.30	1 0.33	J. 31	4. 14	1	**		1

Table 446 4. 21 7.04 4.79 10.11 7, 18 9.64 8.8 15.19 INT2RP3002701 25, 03 27. 52 20.15 23.71 23.42 29.89 43.68 30.05 NT2RP3002705 30. Z3 22.92 17.32 35.27 19.02 13.81 19.8 19.34 23.92 NT2RP3002708 25. 52 5 .16.56 37.78 36.54 ** 84.65 87.34 128.24 131.86 149.35 126.88 NT2RP3002711 * 7.06 4.76 5.15 2.41 5.29 9.81 14.14 7.18 11.51 NT2RP3002712 9.28 8. 38 8.41 9.55 4.36 13.41 17.42 17.13 13.75 MT2RP3002713 113.7 122.46 107.46 70.22 94.12 70.06 117.72 122. 3 101.88 MT2RP3002721 10.65 14.55 10.8 10.74 20.54 15.56 16.97 11.11 NT2RP3002722 20.45 _ 7.76 4.96 7.72 6.61 ± 7.75 4, 55 NT2RP3002723 12.21 14.76 21.14 10 1.49 3, 15 2.62 4.66 NT2RP3002737 7.24 2.22 4. 9 12.9 4.67 85.63 82.42 88. 31 154. 33 156.37 134.11 152.93 81.07 NT2RP3002738 122. 73 2.29 3.26 2.78 * 2.11 2.59 5.31 8.05 5. 59 NT2RP3002742 4.62 8.18 6.87 6.88 10.03 4.45 6.38 NT2RP3002744 11.76 7.9 17.24 1.38 ** 7.81 5.13 2.63 2.84 1.31 NT2RP3002756 **6.82** 8.91 6.64 10,99 9.29 10.38 ** 13.62 8.83 18.22 14.86 15.65 6.41 NT2RP3002757 15 11.78 10.47 9.33 15.83 16.5 15.69 16.85 13.98 8.17 NT2RP3002758 14.93 9.13 2.38 7.36 4.56 5, 11 8. 17 NT2RP3002762 6. 55 2.77 3.35 4.46 4. 15 4.94 14.86 7.96 3. 26 NT2RP3002763 6.01 6.79 5.16 ** 6.38 4.65 13.79 15.86 20.19 13.26 7.67 NT2RP3002770 4.01 1.77 3.51 4.07 2.45 3, 94 12.35 8.16 NT2RP3002771 6.48 4.41 . 3.39 4.14 7.93 7.61 12.09 7.52 4. 23 4.31 20 NT2RP3002785 11.43 8.3 16.54 10.03 4.49 9.67 11.67 12.74 8.68 NT2RP3002790 71.32 40.17 61.97 38.77 29.46 32.11 61.61 35. 15 NT2RP3002799 44. 32 2.63 * 6.99 2.43 7.55 MT2RP3002801 9. 13 7. 96 8.02 8. 82 3. 17 3.55 3. 1 5.16 13.06 9.48 2.83 4.69 3.71 NT2RP3002802 6.6 16.49 23.18 13.72 15.57 30.89 15.94 9. 02 21.61 13, 43 NT2RP3002810 9.9 10.85 7.02 -12.06 12.03 10.84 25 NT2RP3002818 12. 26 21.33 22.29 1.7 1.96 3 88 NT2RP3002821 3.08 2.76 7.5 5.13 0.98 2.74 3.09 1.84 2.08 2.79 3, 12 9.87 7. 27 HT2RP3002823 5. 94 5. 9 7.53 4.62 :: :: 11.22 9. 52 16.8 NT2RP3002825 69.32 15.84 45.15 68.1 ** . 24.02 7.98 9.64 11.21 NT2RP3002829 36. 39 46.01 39. 22 22, 92 16.02 9.9 9, 96 4.98 9.89 8, 12 9.95 10.41 14.39 MT2RP3002831 9. 11 9, 65 4.06 4.72 7.36 ** 30 17.27 10.91 4.09 11.51 NT2RP3002836 15.68 9.29 ** tt 5. 17 5.18 12.27 12.04 NT2RP3002845 38.76 32.47 30. 9 7.1 22.49 18.97 NT2RP3002852 24.92 24.24 10.22 18.18 20.47 27.07 21.18 4.65 4. 65 6.77 5. 14 9.71 7.81 2.41 NT2RP3002861 10,44 6.45 3.27 3.99 1 3.23 3.7 4.89 NT2RP3002869 6.19 9. 1 10.7 6.8 _ 3.93 8, 06 \$ NT2RP3002874 12.63 NT2RP3002876 143.63 NT2RP3002877 16.65 13.11 17.2 9.07 5.37 6.1 8: 08 99.6 141.63 35 148. 27 181. 51 254. 93 163. 87 216. 77 137. 83 15, 19 13.02 8,47 12.29 . 13.19 19.83 22.97 1R. 33 11.65 6.83 8.16 14.58 12.86 6.78 9.6 MT2RP3002887 11.91 8.65 46, 86 41.82 50.72 36.64 57.77 42.16 NT2RP3002900 40 47.49 24.9 19.17 20.83 23.73 22 EE 28.94 15.05 NT2RP3002902 50.68 50. 65 63.54 17.78 4.07 3.43 4.39 NT2RP3002909 5.43 3.6 6.73 6.91 1.07 4. 91 40 41.96 41.35 47.38 39.37 37.75 22. 31 32.66 NT2RP3002911 32.27 38.37 103. 17 110. 98 109.55 85.09 95. 2 97.24 122.54 134.73 183.88 NT2RP3002948 98. 1 201. 22 181.14 165.58 NT2RP3002953 130.69 155.36 174.07 145.08 99, 42 ** 7.47 5.75 5.17 \$ 13.27 12.07 9.74 5.71 6, 63 MT2RP3002955 11 14.41 11.76 8.8 13.15 10.81 11.8 6.8 NT2RP3002958 11.7 7.18 \$ 2.62 3.28 4.09 11.46 3.57 3 82 MT2RP3002969 10.47 5. 67 11.5 45 7.19 7.48 5. 21 5. 53 0.87 9.18 3.34 9.31 3. 85 NT2RP3002972 21.66 7.47 16:55 15, 56 17.59 NT2RP3002978 13.14 17.07 16.61 17.8 ÷ 18.52 16.38 19.45 ż 15.99 6. 52 11.68 NT2RP3002983 14.39 16.02 14.98 3. 38 4: 84 3.07 3.43 5.27 NT2RP3002985 7.26 5.45 1.04 4.55 9.04 MT2RP3002988 8. 24 8. 52 6.19 9.46 9 4, 1 8. 27 7. 55 ** 2.73 2. 37 2.4 3.71 6.2 1.26 2.48 MT2RP3003000 3.5 3.67 50 9.08 5.31 8.35 5. 42 10.43 7.15 MT2RP3003008 10.95 2.67 10.84 1.54 1.69 0.4 1:73 0.84 NT2RP3003012 2. 33 3.47 10.69 4.62 66. 31 51.79 66.36 44, 43 71.87 52.22 37.75 NT2RP3003015 94.04 42.5 2.56 2.43 2. 26 5.98 1.48 MT2RP3003018 4.14 3.97 9.63 1.6 3.07 2.68 1.64 4.39 9.49 7.13 4.25 1.98 MT2RP3003028 3.8 12. 28 10.59 12.64 16, 85 9.46 5.29 7.18 11.38 8.45 NT2RP3003029 55 12.42 15.36 17.44 10.46 27.77 11, 22 16.77

5 66

6.47

4. 67

 4.02

NT2RP3003032

18.44

9.55

16.02

9. 82

9.95

12.39

					_	ubio ;				100				
1	NT2RP3003044	20.51	12.05	18.28	17.95	10, 92	17.93	12.47	17.92	24.95		ı		- 1
	NT2RP3003047		233.21	307. 78 2	83. 91		215.31	289.99	339.63	305.02		- 1		- 1
	NT2RP3003050	6.01	3.67	13.67	6.04	1, 27	2.97	2.45	4.04	3.78		- 1		- 1
					5.4	1. 52	3. 2	1.65	2.69	4. 02		- 1		- 1
	NT2RP3D03053	4.73	4.39	9.42								- 1		- 1
	NT2RP3003059	3.4	2.18	5.45	4.75	1.77	1.03	2.8	1.96	1. 97		- 1		- 1
	NT2RP3003061	3.92	4.63	10.62	7.14	5.71	3. 17	3.68	3. 67	3. 35		- 1		- 1
	NT2RP3003068i	13.64	16.72	19.09	13.94	11.08	9.11	15.51	9. 65	9.79		1		- 1
	NT2RP3003071	501.47	582.68	529. 35	407.82	335.95	447.01	379.51	122.11	170.7	*	* [-	-
	NT2RP3003076	11.52	4. 82	12.85	9.77	5. 93	5. 76	7, 19	9.4	27. 45				- 1
	NT2RP3003078	14.69	14.12	17.86	9.88	7.71	7.1	3.81	7.38	11.24	**	*	_	- 1
					13.69	9. 02	9. 23	12.85	17.91	10.55		· 1		1
	NT2RP3003081	14. 34	14.21	20.22										- 1
	NT2RP3003090	4.38	6.96	9.84	6.19	3. 29	2. 43	4. 25	4. 05	2. 94				- 1
1	NT2RP3003097	14.02	15.08	14.8	11.66	5. 57	6.77	8.05	9. 19	6. 11	*	**	-	-
	NT2RP3003D98	6. 1	7, 46	9. 23	6.48	4.67	4.01	3.99	4. 81	3. 93		*		-
	NT2RP3003101	11.04	12.95	14.52	11.99	6. 27	8.65	11.09	9. 21	8.98		- 1		ł
	NT2RP3003109		29.32	24.18	32.49	26, 06	31.9	22.67	12.21	14. 33		* [-
	NT2RP3003121	14.74	6.75	15. 15	12.65	4, 66	5. 96	4; 1,1	5. 09	12.75		- 1		- 1
	NT2RP3003133	8.34	7.45	12. 11	8. 93	5. 28	6. 18	2.52	4. 07	7. 32				- 1
							*4. *		3. 58	2. 51		- 1		- 4
	NT2RP3003137	4, 53	5. 11	11.1	4.41	2. 55	1.77	1.57						- 1
	MT2RP3003138	14.49	14.02	31.57	15.47	8. 83	7. 42	8.07	6. 92	9. 16				- 1
	NT2RP3003139	17.72	13. 28	16.88	11.32	8. 97	7: 87	7.6	10.95	5.4	*	*	-	- 1
	NT2RP3003145	29.81	27.36	41.27	37.92	28.86	28. 23	19.57	16.3	17.5		*		-
	MT2RP3003150	3.07	5. 2	3.99	5.23	1, 85	1.66	3.17	2.46	1.85				- 1
	MT2RP3003157	-36.91	28.34	31.25	37.59	20.43	24. 91	16, 55	12.31	12.99		**		-1
	MT2RP3003185		12.16	22.32	13.29	10.08	11.04	7.56	13. 57	13.84				- 1
	MT2RP3003193		51.34	61.74	61.27	47.04	47.44	61.96	79.57	80.02				- 1
						5.2	5. 54	6, 63	9.8	4.5				
	NT2RP3003197		9, 96	23.45	8.85							ľ		
	NT2RP3003203		14. 29	19.75	14.19	7.85	8. 04	8. 52	12.56	10. 13				·
	NT2RP3003204		17.04	30.4	16.33	10.47	7.75	7.19	12.58	11.16				- 1
	NT2RP3003210	6.33	8.19	12.29	9.16	9.84	6, 29	6.27	7.35	5. 46				- 1
	NT2RP3003212	8.37	8. 5	11.56	8.16	5. 18	3. 57	6.2	5. 26	6.14		*		- 1
	NT2RP3003213	5. 67	4.05	5. 85	6.17	2.96	2. 21	4.78	3. 56	3.34				- 1
	NT2RP3003224		53.67	56.74	16.3	18.72	16. 37	11.98	29.14	26, 24	**	**	-	-
	NT2RP3003226		3. 58	10.67	6.47	2. 35			2.15	2.81				
	NT2RP3003230		5. 28	14, 91	8. 17				2. 45	3, 81			1	- 1
			66. 15		95.3				70.39	55. 23			l	- 1
	NT2RP3003235			103. 5					43. 2	38.85	**	**	[_	- 1
	NT2RP3003242		66. 48	77.54	45.7			4			**	**	"	_
	NT2RP3003251		73.55		135.43				81.02	71.32				
	NT2RP3003252	10.37	11. 27	12, 13	9.17				5.61	2.73	*	**	-	-
	NT2RP3003258	15. 2	11.75	13.65	15.47				4.08			**	1	-
	NT2RP3003260	20.33	21.23	23. 55	13.01	8.75	11.13	14.98	15.72	16.47	**	**	i -	- 1
	NT2RP3003264	39.02	33.18	49.85	37.17				26. 52	25. 18		*		-
	NT2RP3003273	4.51	4. 91	15.07	7.81				2.45	1				1
	NT2RP300327		13. 81	15. 32	10.69				5. 26			**	1	- }
									2. 02		*	**	١.	- 1
	MT2RP3003280	•	8. 36		5. 35						•	*	-	- 1
	NT2RP3003282				6.51				1. 42				1	
	NT2RP3003290				6.64				0.74			**	l	-
	NT2RP3003301	10.24	13, 13	10.58	8.04	5. 22	4/9	4.68	1.19	1. 93	*	**	-	- 1
	INT2RP300330	44.6	31. 52	44.49	25.69	15.4	28. 55	36, 54	47.16	60.3	*		-	- 1
	NT2RP3003311		4. 55	11.5	8.43	3.14	4.46	2.2	3.71	1.54	i i		1	
	NT2RP300331								5. 46	5.49	**	**	-	- 1
	NT2RP300331											**	۱ -	
	NT2RP300332											*	1	- 1
												**	l _	- [
	NT2RP300333												1	-
	NT2RP300334											**	1	- 1
	NT2RP300334											•	1	
	NT2RP300334	9 77.06			59.72	39.01							1 -	
	NT2RP300335	3 5.79	9.35	12.49	5.84	1 3.60	3.54	1 2.78	3.58	3.64		*	1	- 1
	NT2RP300335			122.44				100.88	61.77				1	
	NT2RP300336										l *		-	- 1
	NT2RP300337													
													-	
	NT2RP300337					2 2.7	3 1.97	7 11 00				*	-	_
	NT2RP300338						8 5.5					*	1	_
	INT2RP300338	bi 10.44	16.16	15.37	14. 3	9 15.3	5 10.8	9 10.54	6.3	59.2				

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

NT2RP3003664

NT2RP3003865

NT2RP3003671

NT2RP3003672

NT2RP3003673

NT2RP3003679

NT2RP3003680

NT2RP30D3686 NT2RP30D3689

NT2RP3003697

NT2RP3003701

NT2RP3003704 NT2RP3003714

4.6

11.75

70.45 12.42

8.49

10.33

13.23

. 3.02

9. 23

6.83

9.67

10.73

6.87

				Ta	able 44	18							
NT2RP3003396	16.4	12.74	16.94	16.32	6.79	16.93	14.73	19.34	18.49		1		1
NT2RP3003403	3.1	2.78	7.09	5. 18	1.78	3. 29	1.96	3.43	3. 41		1		- 1
T2RP3003409	7.35	11.81	12. 63	9.44	12.95	4.77	6. 95	7.18	6. 37		!		- 1
T2RP3003411	11.06	12.25	14.86	7.42	4.83	5. 8	7.12	7.74	6. 44	**	**	-	- 1
T2RP3003420	19.06	32.9	36. 55	21.71	11.78	14: 57	23.43	20.87	21.3		1		
T2RP3003425	6.27	5.68	8. 42	5.84	2.62	3.03	4.29	2.39	4. 38		*		-11
T2RP3003426	7.48	8. 53	6.3	7.22	3. 59	4. 34	6. 93	6.05	8. 2		- 1		- 1
T2RP3003427	28.71	32.12	28.4	30.38	20. 54	27.6	31.57	21.98	21.07				- 1
T2RP3003433	4.33	3. 51	3.8	5.72	1. 58	3.56	2.47	5. 63	2. 76				- 1
2RP3003437	3.79	2.73	8. 27	7.3	2. 16	3.14	2.83	3.31	4. 36				
T2RP3003448	50. 3	43.28	42.61	71.29	41.3	73.4	, 51.67	39.73	51.96				- 1
2RP3003455	10,05	10.38	13.46	9.15	4.03	7, 96	7.2	5. 64	6. 56		*		-
T2RP3003462	10.37	9. 93	17. 25	9. 92	5. 42	4.43	5. 52	5. 56	5. 82		*		- 1
TZRP3003464	14, 66	13.89	13.26	12.87	7.49	6.91	18.26	16.54	18.68		**		+
2RP3003469	17.22	14.94	13.68	14, 5	4. 68	9.94	19.05	18.28	19.4		*		+ 1
T2RP3003473	10, 99	11,83	10.53	13.09	12.46	13.39	10.9	7. 59	8, 71	*		+	ı
T2RP3003474	3.37	3.95	4.83	6.73	2.05	5. 69	2.42	1.56	2, 61		81		-
T2RP3003475	25. 58	23.74	27.15	19.96	21, 31	0.35	11.64	10.85	19. 52				- [
T2RP3003490	6.09	2. 59	4.63	5. 62	1.54	3.25	2.21	16.1	3. 36				- 1
T2RP3003491	18.8	17.56	17.3	22. 58	14. 42	27.63	10.64	13, 18	15, 87				- 1
T2RP3003493	4.17	0. 57	1. 27	6.14	0. 62	2:97	3.62	2.46	1.88				1
T2RP3003500	5. 9	4. 89	5. 02	7.76	1.8	6. 18	6.6	5. 32	6. 99				- 1
T2RP3003527	7.67	4.85	6. 47	6. 19	2.35	4:17	6.12	6.18	4. 88				
T2RP3003532	10.61	16.22	14. 72	12.47	4. 81	8.89	14.42	12.45	12. 15	-			- 1
T2RP3003535		29.85	32.07	25. 66	21.86	25, 49	14. 16	14. 9	18. 19	*	**	-	- [
T2RP3003536		2. 22	11.18	6.74	1. 99	4.05	4. 59	4. 1	3, 31			l	- 1
T2RP3003543		76.4	71.54	99. 52	61.99	69. 1	35. 13	38, 35	47.54		**		- 1
T2RP3003549		3, 61	9. 39	4.68	1.49	3. 34	2.95	5. 92	3.73			l	- 1
T2RP3003552	F.	3.03	6.03	6.81	1.98	1.74	4.06	3.11	1.34				
T2RP3003555		5. 08	11.06	9, 46	2. 54	6. 2	9.1	6.02	7. 32			1	- 1
T2RP3003559		18.05	20, 35	13. 82	7.72	7.64	10.69	7. 28	10	*	**	۱.	- 1
T2RP3003564		11.18	19.14	32.64	13. 35	24. 42	5.9	11.04	13.84			Į	- 1
T2RP3003572		3.71	12.53	6. 23	1.91	3.3	2.99	5. 76	5. 28	1		l	
NT2RP3003576		4. 39	10. 89	7.2	4. 48	6.35		3, 48	6. 99			1	- 1
NT2RP3003576		3. 94	10.87	4.59	3. 45	2.48	4.61	2. 31	2.5			i	- 1
NT2RP3003589		5. 29	8. 93	5. 98	6.78	3.45	8. 93	5. 16	5, 31	1)	
NT2RP3003592		13. 2	13. 23	12.11	9. 09	12.9	9.83	6. 59	9. 69		*	1	-1
MT2RP3003593		15. 57	14. 21	12. 38	7.8	13.05	6,6	6.07	15.06			1	
NT2RP3003614		15. 38	25. 69	16. 13	12.3	18. 94	17.5	16. 33	15.44			1	- 1
NT2RP3003621		9. 78	21.55	19.16	8.76	10.65	4	15.44	18. 25	1		1	- 1
NT2RP3003625		-	27.9	27.09	17.35	16.33	10.08	25. 7	26.09	ı			- 1
NT2RP3003623			17.05	10.88	8	10.73	7.14	16. 59	27. 58			1	- 1
MT2RP3003636			24. 94	24.57	26. 12	25.77		16.11	10.76			1	
NT2RP3003642			10. 21	6. 42	5.7	4.71		4. 84	5. 36				
	1		13. 91	10.67	5.31	7.85		4. 25	4. 25		*	1	_
HT2RP3003645			9. 24		4.41	4. 52		2. 95	3.73		•	1	_
HT2RP3003648					18.26	23.64		24.81	32. 1		•	-	
NT2RP3003645			29.81	22.55			1 .	12. 27	13.31	1		1	
NT2RP3003650			21.64		5.46 1.7	10. 24 4. 51		4.72	11. 15	1		1	
MT2RP3003656			10.33					6. 43	5. 32			[- 9
MT2RP300365			15. 28			6./1	1	3. 6	1.87		**	1_	_
NT2RP300366											**	1	
	- 46	. 6 07	# 27	/0	4 117	4 74	. 7 14	(43	26/				

1461

3.03

5.11

88.76

14.86

3.98

5. 36

11.59

1.59

6.77

5. 61

4.84

7.93

2.41

4. 25

5.74

53. 27

11.85

4. 91

8.11

10.92

1.881

3.83

3. 23

7.1

6.06 2.11 5.19 3.31 10.02 15.67

2.14

4.75

45.85

11.18

4.97

4. 9

6.46

2.06

2.32

1.8

8.27

13.25

46, 58

13.46

14.72

20.68

26.63

12.97

11.82

6.91

12.38

9. 56

9.01 11.76

6.79

12.32

69.47

13.04

9. 56

8.71

9.67

5. 63

8.17

7.08

7.31

10.7

7.86

5. 97

13.45

72. 23

9. 87

4.06

6.46

15. 82

3. 35

7.33

7.25

9.76

2.51

1.93

7.05

13.94

14.12

6.88

8.58

10.89

1.47

5.97

3.71

2.62

9.66

2.83

.

**

*

3.82

5.47

22.44

5.68

8.08

9.67

1.07

3.24

4.84

4.46

0. 8

12.47

* **

					able 4			• ••				
MT2RP3003716	7.01	8. 27	14.18	5.47	2.75	3.52		5. 29	3.83			
NT2RP3003721	13.04	10.15	23.8	10.64	5.81	9: 58		11. 19	10.89		- 1	
NT2RP3003722	3.89	8.42	15.57	8.33	5. 34	5. 67	3:09	6.47	3. 17		- 1	
T2RP3003726	9. 91	10. 2	12.37	9.7	5.8	5. 18	6.04	11.22	5.51		- 1	
			15.84	9.27	8. 89	4.46	6.77	7.5	6. 93		:	
NT2RP3003729	15.24	10.41										
NT2RP3D03731	21.75	24.76	24.08	12.03	11.65	6.88	4. 57	8.08	5.08	**	**	-
NT2RP3003740	6.25	8.21	13.85	9, 2	5, 84	6.01	5.86	5. 22	4.61		1	
NT2RP3003746	8. 07	4.76	18. 45	7.1	1.15	4. 58	3.94	4. 56	4.9		- 1	
		10.00						7. 75	8.42		- 1	
NT2RP3003749	12.41	10.83	19. 25	6.47	8	6.02	6. 17				i	
NT2RP3003754	6. 51	6.89	16.88	6.39	6. 73	2.6	13.69	10. 54	7.77			
NT2RP3003759	5, 04	4.82	10.4	5. 36	1.64	1.95	2. 96	2.71	1.17		- 1	
NT2RP3003764	37.79	25.83	53. 35	42.39	40.22	42. 13	25. 68	27. 55	28.87		- 1	
			31.23	39.67	26. 34	21. 22	14.6	22.88	28.5			
NT2RP3003766	53.84	52.07										
NT2RP3003767	8.01	8.08	7.88	8. 43	4. 34	4, 24	4. 39	2.88	4.34		**	
NT2RP3003778]	24. 16	27.96	20.47	21.14	16.84	15. 25	32. 15	22. 31	26.7			
NT2RP3003779	12.68	5.29	15.64	10.68	4.35	10.53	3.1	5. 95	4.41		1	
		12.18	19.59	7. 99	4. 9	7.06	6.28	6.7	5.9	*	*-	_
NT2RP3003783	21.6									•	- 1	
NT2RP3003787	6.7	5.75	13.41	6.04	3.64	1.85	4.2	4. 99	1.46			
NT2RP3003789	8.11	11.36	13.5	7. 92	6. 55	5. 67	· 5. 52	5. 69	3.28		*	
NT2RP3003795	28. 23	17.85	14.78	13.94	17.1	12.18	13.09	11. 24	13.99		1	
					2. 5	3.17	2.83	1. 93	2.55		1	
NT2RP3003799	7.73	3.87	9.64	5. 67							1	
NT2RP3003800	80.77	76.75	98.8	62.18	49.64		101.51	58. 63	58. 22		1	
NT2RP3003805	19.72	20.08	15.07	17.29	8.51	14. 57	17.48	12.39	11.94			
NT2RP3003809	8.63	14.84	28. 37	7.81	4.06	5: 86		7.04	6.7	-		
					12.89	15, 12	8: 35	11.58	14. 32			
NT2RP3003819	19.91	12.71	21.8	8. 29								
NT2RP3003824	4. 44	5. 34	16.42	6	3. 26	2. 18	5. 16	4	3.14			
NT2RP3003825	15.83	8. 99	17.57	10. 52	9. 35	8. 99	8.88	7.14	8. 67		ļ	
HT2RP3003828	7.18	6.66	13.27	7.4	5. 95	4.81	5:75	3.03	3. 24			
HT2RP3003831	49.77	18.05	46.92	12.19	13.59	13	11.7	8.2	8.68	**	**	_
										**	**	
NT2RP3003833	7	12.76	5. 52	6.51	1.52	3. 02	3: 01	1.46	3.08			
[NT2RP3003836]	22.92	45.16	37. 16	16	14.78	18. 49	26.73	7.91	11.58	*		-
NT2RP3003842	3.09	1.45	4, 55	4.66	0. 91	2, 25	1.5	2.49	0.97			l
NT2RP3003843	23.17	13.66	18. 94	21.62	11, 25	18. 44	16.81	22. 17	19.21			
				9.56		7.1	7. 94	10.02	13.51			1
NT2RP3003844	11.64	8.51	12		4.9	• •						
NT2RP3003846	11.56	8.88	8. 25	8. 42	3.89	7.04	8, 15	6.21	10.88			ļ.
NT2RP3003849	5.16	5.61	9. 2	5.16	1.5	2. 43	2.36	2.09	1.97			
NT2RP3003862	8.43	6.43	11.03	6.94	2, 53	2. 38	2, 84	2.47	3.72		*	
NT2RP3003870	9.39	14. 91	15.6	7.42	3.58	2.61	4.29	2.22	5.4	*	*	-
		8.06	7. 54	6.09	3. 19	3, 65	2.59	2.64	5.21		**	_
NT2RP3003874	8.27									•	**	1
NT2RP3003876	6.84	5. 28	7.66	10.08	2. 52	6.72	2, 11	6.22	4. 3			l
NT2RP3003880	11.2	8. DZ	13. 91	8.47	2.77	7. 12	3.7	8.83	6.95			ı
NT2RP3003889	6.9	11.63	11. 35	8.75	7.41	9.51	7.37	8.06	5. 22			ı
NT2RP3003891	13.51	11.29	17. 94	8. 42	7.04	7.49	10.43	12.21	12. 8	*		-
										•		
NT2RP3003914	2.72	1.62	6. 58	5. 33	2. 56	2.54	2.7	1.4	2.69			1
NT2RP3003915	13.41	9. 97	16.94	9.16	3. 98	5. 29	7. 39	4.87	7. 35	*.	\$	-
NT2RP3003918	7.35	6.41	5. 09	8.06	2.84	2. 93	4. 26	2.94	4.43			Į
NT2RP3003920	10.75	6. 92	10.79	7.41	1.85	6. 22	6.71	4.36	3.03	1		ĺ
			18. 55			13.46			13.76		•	1
NT2RP3003924	33.52	17. 52		12.63	9.6			16.84		l	_	١
NT2RP3003932		5.83	7.5B		2. 22	4.38 8.34	1.9	2.22	2.59	1	*	1
NT2RP3003939	11.85	14.76	15.54	9.97	7.98	8.34	3.34	3.94	3.84		**	1 -
NT2RP3003940		9. 19	12.29	11.49	8.56	4. 42	7.78	12.51	10.79	l		ı
						5. 18	1 12		6.05			1
NT2RP3003943	7.2	4. 68	6. 57		5. 58	3. 18	4.42	3. 92				1
NT2RP3003959		13. 55	11.27		1.71	5.64		7.88	9.75			
NT2RP3003963	75.69	75.77	72.03	129. 26	82.85	106.1		51.98	65.78	ł		1
NT2RP3003965		14.24	13.95		9. 03	12.62	20.67	19.68	26.47	ł		1
NT2RP3003972		5. 37	14.74		2. 14	5.46	5	3.91	5. 17			1
						3.55	3.26	4. 26	5.78			1
NT2RP3003973		6. 48	12.61		3. 25							1
NT2RP3003979		3.72	9. 63		2.41	2.62		1.72	1.66			1
NT2RP3003980	145.06	117.79	158.74	103.45	88. 31	102.32	155.94	132.47	147.6			1-
NT2RP3003982		5.76	16.01		2.48	3		2.79	5.02	1		1
NT2RP3003989		10.02			4. 12	8.61		9. 52	13.56			L
											_	1
NT2RP3003992		43. 58				36.4		30.71	18.85		*	1-
NT2RP3004000	75.38	38. 37				51.6	36.78	36.39	33. 4			1
NT2RP3004001	14.94	10.16	22.03	15.95	8.73	15.13	13.16	15.23	21.06	1		1
					2	4.	Y.,			•		•
						\$						
						57						

EP 1 074 617;A2v

Table 450

	Internancional	22 75	15 01	25 461	14	10 64	14 12	16.28	18.58	18.43		- 4		
	NT2RP3004005	23.75	15.81	26.46	14	10.64	3. 73	3.05	4. 94	3. 43	*		_	- 1
	NT2RP3004013	22.54	11. 33	21.98	6.11	3. 13			•	1	•	٠,		- 1
_	NT2RP3004016	7.39	7.18	13.3	10. 92	9. 82	5. 35	6.27	5.44	4.76				-1
5	NT2RP3004025	22.82	15. 91	25. 25	22.37	10.03	12. 12	21.2	17.91	21.7		ı		- 11
	NT2RP3004030	4.66	4.65	8.61	4, 83	3. 44	3.8	4, 36	2.41	1.96		- 1		
	NT2RP3004041	4. 1	2. 26	3,06	5.03	2. 28	1, 57	2.62	0.7	0.71		- 1		1
	NT2RP3004042	2602.1	1724.7	1778. 2	2098.3	1690	1795. 1	1947.3						- 1
	NT2RP3004044	32.34	21. 11	30.01	12.91	11. 29	11. 35	7:18	15. 29	26. 2	**		-	
	NT2RP3004051	19.22	22. 27	34.05	33.29	21.4	25. 83	12.31	39. 18	27.89		1		
10	NT2RP3004052	20.9	17. 89	21.89	18.39	15.57	16.97	13.27	17.39	19. 16		ı		- 1
	NT2RP3004053	19. 14	11.65	20, 87	15, 13	10.18	12.84	3. 1	7.99	5.77		*		-1
	NT2RP3004055	5. 06	6, 81	8. 6	5.35	3.54	2.7	2. 8	3.03	2. 13		*		- 1
		26.03	28.01	36.98	19.3	19.54	21.1	20.16	18	15.03		*	-	- 1
	NT2RP3004059			34. 14	23.83	23.28	19.51	31.01	26.64	12.72				1
	NT2RP3004063	29.14	22. 42			4. 39	4, 65	3.75	4, 12	8. 39				- 1
15	MT2RP3004067	7.95	8.62	20.76	10 291.19		595. 78	278.31					_	- 1
	NT2RP3004070							3. 95	5.77	5, 73	•	*		- 1
	NT2RP3004075	11.59	15. 27	23.01	8. 7	5. 82	8. 89					•		
	NT2RP3004078	13.83	11.53	17, 13	13, 53	5.08	9.69		11.48	12.45				-
	NT2RP3004083	33, 39	27.25	43.84	12.1	13.49	7.53		6.07	6.79	*	**	_	
	NT2RP3004084	25. 34	24.44	39. Z	27	15. 25	16. 2		47.1	47. 33				- 1
20	HT2RP3004087	13.47	17.06	17. 12	15, 44	8. 85		10.22	10.37	8. 13		*	١	-
	NT2RP3004090	72.24	81.09	78.4	57.09	57. 97	55. 36		70.88	90.98	**		-	
	NT2RP3004093	28.49	18.68	45, 95	14.41	12.09	18.33		23.19	25. 5	-		١.	
	NT2RP3004095	33.26	26.66	48.11	23.16	21.66		19.24	23.44	21.47			•	- 1
	NT2RP3004102	34.73	35, 32	40,77	25.98	17.76	24.22		23.36	12. 18	*	**	-	- [
	NT2RP3004110	7.05	4. 57	10,07	7.67	1.49	3, 89	2.25	3, 65	1.62		*		- [
25	NT2RP3004119	11.05	7. 96	13.76	6.77	3.42	4.11	3.84	3.73	1.51	*	*	-	- 1
20	MT2RP3004125	3.06	3, 32	9. 52	6.05	1.93	1.78	1,81	1.49	1				- 1
	NT2RP3004129	11.05	13	16.54	13,66	11.08	8, 18	7.67	3.97	5. 87	l	*		-
	NT2RP3004130	6.85	5.7	8. 22	6.11	4.3	3.04	1, 91	3. 1	2.41	1	**	1	-
	NT2RP3004133	8.31	5. 24	20. 22	8.3	3. 21	4.09		4.08	3.29	1		1	- 1
	NT2RP3004145			13, 16	5, 33	2. 78	2.69		4.11		1		1	- 1
30	NT2RP3004148	53	_	49, 88	32.7	23. 92	15.17		36.4				-	- 1
30	NT2RP3004155			12.7	12.14	3. 98	4. 25		2.94			**		-1
	NT2RP3004165	77.97		58. 52	51.37	46. 12	31.89		25.55				1	
		9.55		11.2	6.95	2. 94	2.88		3			*	1	- 1
	NT2RP3004179			6. 12	9.04	2. 95	2. 38	_			1	**	1	-4
	NT2RP3004185	6.31			7.94	4.08	2.67				1	**	ŀ	- 1
05	NT2RP3004188			6.86			8.89					**	1	- 1
35	NT2RP3004189			21. 16	9.58	5. 21		1					1	- 1
	NT2RP3004190		_	57. 67	48.45	40. 38	53. 55					**	-	-1
	NT2RP3004191			136.79	74.78	45.86	44. 19	1	70.16	_		**	i	1
	NT2RP3004202			21.41	14.01	15. 47	6. 42						1	-1
	NT2RP3004205			14.79	6.1	4.73	2.92					. *	1	_
	NT2RP3004206			17. 94			7, 63						1-	- 1
40	HT2RP3004207						3.61					**	-	_
	NT2RP3004209												1	1
	NT2RP3004215	22. 45			11	7.75	10.87					**	-	-
	NT2RP3004215	5.58	5. 12	13. 51	6.61	2.08	4.8	3. 19					I	
	NT2RP3004242	4.18	6. 26	13.02	6.15	3.05	4.4						1	
	NT2RP3004246	3. 8	4, 1	9. 37	4.89	2.24	1.9	1.48	3.04					
45	NT2RP3004253				5.38	2. 69	1.4	2.57						
	NT2RP3004256						3. 3	6: 14					1	
	NT2RP3004262							4. 69		6 2.6	5	*	1	-
	NT2RP3004275											**		-
	NT2RP300428				1									
	NT2RP300428												1	
50	NT2RP3004294												1	
	NT2RP300429												1	
	NT2RP3004290		-				_						1 -	-
	NT2RP300432												1 -	-
												**		_
	NT2RP300432									-		**		_
55	NT2RP300433											*		- 1
	NT2RP300433											*	1	
	NT2RP300433	6 9.9	4 8. 9	5 13.61	5 9.20	7.37	6.6	8 4.7	3 8.1	7 4.3	41		1	

	NT2RP3004338	20. 15	16.11	15.61	11.35	11.45	16. 93	14. 61	18.8	16.46		1		- 1
		45. 52	46.06	66.9	30.5	32.86	24.48	35, 75	44. 1	42, 23	*	- 1	-	
											•	ŀ		- 1
	NT2RP3004345	5.41	7. 27	12.03	7.28	2. 26	2. 19	5.01	3.58	4. 59		- 1		- 1
5	NT2RP3004348	8.2	11.9	19.15	6.37	5. 32	6. 29	9.92	4. 97	6.08		- 1		- 1
											**		_	- 1
	NT2RP3004349	46.27	44.89	52.77	25.21	14.4	28.82	51,. 32	39. 58	50. 42	**			- 1
	NT2RP3004355	13.69	17. 95	13.45	12.62	8. 18	11.72	10.41	5. 58	7, 23		*		- 1
									5.09	3, 61		- I		
	NT2RP3004356	6. 56	4. 92	9.79	7.45	3.18	5. 93	2.87						
	NT2RP3004360	11.41	7.43	12. 2	11.26	4.38	7. 34	4.62	4. 39	7. 23		*		- 1
								18.55	21.02	26. 27		- 1		- 1
10	NT2RP3004361	22.43	16. 96	27. 29	12.91	14.7	16, 73							1
10	NT2RP3004374	6.08	4. 11	5. 92	5. 52	2. 91	4. 87	2.31	2. 56	2.6		*		- 1
				48. 92	39.78	39.18	55.24	61.97	46.46	63. 83		ı		- I
	NT2RP3004378	50.03	39. 45									1		- 1
	NT2RP3004399	25. 24	30.84	27.39	23.98	13.72	17.1	23.05	19. 32	24.46	*	ı	-	- 1
		5. 46	2.89	3.95	6.86	3.8	2, 54	2.58	3.57	3. 49				ı
	NT2RP3004405											!		ŀ
	INT2RP3004406	48. G2	80.1	76.06	27.26	18.49	29. 22	40.17	40, 49	25. 13	*	*	-	- 1
	NT2RP3004411	21.84	13.45	15. 39	11.3	8.55	12.78	6.83	10.8	17.8		- 1		1
15												- 1		
	NT2RP3004424	12.83	9.11	14	10.53	6.29	12. 31	8.49	6.86	11. 07		!		
	NT2RP3004428	9.06	4. 59	7.61	7.92	3	6. 19	. 2.1 3	2. 45	2.731				- 1
							37.75	43.11	55. 91	45, 48		- 1		
	NT2RP3004432	41.77	40.01	43. 16	46.87	29.7								
	NT2RP3004434	6.59	6. 36	9. 2	19.42	10.09	11.41	8.35	B. 97	10.87				- 1
	NT2RP3004446	5. 55	1.31	2. 23	5. 8	1.27	2.52	2.84	1.81	2.66		1		- 1
20	NT2RP3004451	28.05	27. 38	35. 9	43.9	34, 57	29. 99	27.84	20. 66	27.06				- 1
	NT2RP3004454	3.04	4. 95	3.07	5. 17	2.65	2. 97	3, 32	1.95	4. 76				- 1
													1	
	NT2RP3004466	17.88	12. 48	17.63	17.19	13.76	19.32	8. 38	10. 38	11.73		*	1	-1
	NT2RP3004470	6. 58	4.48	12.1	9. 37	2.81	3.83	6.56	6.75	5. 57				- 1
								2.83	3.65	3.08			1	- 1
	NT2RP3004472	4.96	8. 32	13.71	7.25	5. 54	4. 58							- 1
	INT2RP3004475	9. 27	6	11.18	8. 6 6	2.73	3.48	3,79	5. 2	3.34		*	ļ.	- [
	NT2RP3004480	22.33	15.69	32.46	17.18	10.83	15.45	12:05	10.67	10.95			1	- 1
25														- 1
	NT2RP3004481	7.51	6. 36	10.91	7.96	3.04	6.85	8. 17	5. 21	5.83	i		1	
	NT2RP3004490	1, 95	3. 67	4.31	5. 07	2.67	3.48	2.86	2.05	1.78			ı	- 1
	NT2RP3004496	29.05	43. 68	52.3	32.37	24.7	28. 45	17: 59	12.79	20. 95		*	l .	-
	NT2RP3004498	6.1	6. 29	10.2	8.29	5, 15	5.43	3. 36	4. 35	5.77			ŀ	- 1
							13. 95	9.69	13.04	16.21	1		l	- 1
	NT2RP3004503	13, 34	8. 17	15.98	13, 28	6. 98					i		l	- 1
30	NT2RP3004504	26.86	13.87	24. 17	16.13	11.34	13.03	8. 55	9, 71	9.3	l	*	1	- 1
••							59.93	38.93	40.66	35. 92	1		j	- 1
	NT2RP3004505	60.88	42. 22	65. 16	60. 93	61.18					1		1	
	INT2RP3004507	6.96	5. 95	8.15	5.81	3. 02	3. 27	2.74	2.78	2.24		**	i	- 1
	NT2RP3004519	3, 09	3. 32	8. 34	4. 29	1. 92	0.77	1.76	0.64	1.58	1			- 1
													_	- 1
	INT2RP3004524	22.27	16.91	24.46	12.8	14. 38	10:78	10.59	7.77	17.02	*		1 -	- 1
	NT2RP3004527	31.26	36. 6	41.52	32.19	22.11	22.1	23.08	21.05	18, 57	ł	**	1	- 1
05						1505.7			2507.5	2418.6	Į.		i	- 1
35	NT2RP3004534	1954. 5	1225.4	1438.4	1526.7						1			
	NT2RP3004539	4.71	4.69	10.04	5.61	3. 18	4.71	4.15	5. 52	6.25	1		1	- 1
		14.72	10.14	22.05	12.49	7.26	9.05	8.78	11	10.96	1		1	- 1
	NT2RP3004541							E .			1	_	1	- 1
	INT2RP3004544	17. 32	13.37	16.21	15.43	8.76	13.79	6.55	10.61	10,66		*	ı	- 1
	NT2RP3004551	12. 43	7.15	13.73	9.94	5. 53	6.65	10.18	9. 42	7.62	1		l	
											1		1	- 1
	NT2RP3004552	19.37	11.98	21.3	18. 2	12. 57	16.98	18.98	16.22	18. 63	l		ł	
40	HT2RP3004557	11.18	12.99	15.15	12.15	8.14	12.54	12.08	12.56	14.07	l		!	- 1
						2.44	3.94	3.97	3. 31	3. 2				
	NT2RP3004561	2.52	4. 37	4. 65	6.9								1	
	NT2RP3004566	16.46	13, 14	29	10.83	7.99	8. 15	3.35	6. 43	21.27	i		1	
	NT2RP3004569	20.41	16.28	28.7	14.13	11.71	13.43	13.97	16.78	16.75	ı		1	- 1
								-				_	1	
141	NT2RP3004572	12.48	13.38	19.74	11.19	9.39	9. 67	3.98	9. 35	8.35		*	1	
	NT2RP3004578	6, 49	6.06	8.06	7.21	4. 59	4. 3	5. 13	4.76	4. 1	1			- 1
45											•		I _	_ 1
43	HT2RP3004584	8.34	6. 1	9.57	5.07	2. 29	4.9	3.85	3.5	2.08		•	1	
	MT2RP3004588	4.64	4.62	7.46	7.78	2.88	3.22	3.01	5.54	3.28			1	- 1
		10 77						29.86						- 1
	NT2RP3004594		25.61	21.44									1	1
	NT2RP3004503	4.79	6.26	5.77	8.8	3.9	4.9			5. 82			1	į.
	NT2RP3004612		6.92	12.58	12.71						:t		1	- 6
													1	•
	NT2RP3004517	8.05	8.14	15. 39	8.87	1.8							1	1
50	NT2RP3004618	36.56	23.11	37. 29	24.87	25.7	22.47	22.39	33.72	29, 91	1		1	ı
												**	1_	_ 1
	NT2RP3004625			18. 21										
	INT2RP3004635	11.6	9.72	13.73	7.06	5.4	4.21	3.68	2.39	2.94	+	**	1 -	-
													1	•
	NT2RP3004640			12. 87									1	j
	NT2RP3004642	15.02	23.4	27. 93	15.98	15. 92	16.39	17.49	17.88	14. 1			I	ı
	MT2RP3004647			14. 59						18.18	t I			+
55														
	NT2RP3004652				13.95	14.47						*	1 -	- 1
	NT2RP3004669							4. 02	6.68				1	
	Bu : Fut \$00.4003	,		-44	1	0.00		11 71 71					1	

Table 452

	INTERNACIONALIZA	Z 70	5. 9	15. 55	5. 95	8.77	4.78	1.73	/ 10	3. 14		ı			
	NT2RP3004670	5.78	3.76	9.74	7.01	3. 13	2.8	0.87	4. 19					- 1	
	NT2RP4000008	4. 28							1.61	1. 16					
_		777.26	720.79			552. 02				573.73	*	*	-	-	
5	NT2RP4000023	12.08	13.49	11.95	6. 59	4. 27	3.03	5.43	2.46	2.58	**	**	-	-	
	NT2RP4000025	10. 92	10.01	10, 19	8.87	3, 46	6. 52		3. 38	7.2		*		-	
	NT2RP4000035	13.64	12.06	18.1	13.28	10.2	10.62	12.01	14. 28	15. 16				- 1	
	NT2RP4000041	7.95	4.85	12. 17	6.47	2.4	5.6	2.83	2. 55	3. 55				- 14	
	NT2RP4000049	5. 5	8.69	14.31	6.89	4. 49	2.04	3	3. 25	4.73					
	NT2RP4000050	7.92	6.2	13.4	9.91	4.4	3.61	2.52	5. 2	2. 39		1		- 1	
10	NT2RP4000051	11.54	12. 9	17.08	9.37	6.75	7.7	7.83	11.79	8.18	*		-		
	NT2RP4000053	9.36	7.43	9.4	6.21	2.66	4.7	2.12	2.88	2. 29	*	**	_	- i	
	NT2RP4000065	8, 57	5.45	7.62	5. 43	1. 38	3.74	3.79	2.44	1.14		*		- 1	
	NT2RP4009070	8. 9	10.6	11.32	10.92	5. 17	4.74	3.9	3	5, 41		**		- [
	NT2RP4000074	7.09	6.56	7.33	6.07	3. 64	2. 14	2.7	1.95	3. 11		**		- [
	NT2RP4000078	10.64	7.98	15. 22	9. 04	4. 02	9.72	4. 12	7, 85	6.44		**		- 1	
15	NT2RP4000080	39.53	29.48	35.07	14.73	7.78	7. 51	7.13	12.84	8. 56	**			_	
			15.29								i	**			
	NT2RP4000099	17.27		21.59	9. 54	12.81	6.62	5.87	6.72	3. 64	*	**	-	-	
	NT2RP4000102	8. 52	8.93	15.05	7.45	6. 98	5. 31	5.6	5. 59	5. 12					
	HT2RP4000103	20.66	29.01	31. 17	15.7	16.08	13.47		13.58	12. 68	*	*	-	-	
	NT2RP4000108	10.35	7.66	11.54	5.11	5. 39	5. 22	4.96	2,69	3, 44	*	**	-	~	
- 20	NT2RP4000109	9.73		8.78	8.41	4.9	6.21		3.67	4. 98		*		-	
	NT2RP4000111	9.68	7.22	7.83	10.68	5. 18	7. 24	9.51	4, 5	2.88				1	
	NT2RP4000112	16. 91	11.4	24. 28	20.79	19. 36	22. 3	16.09	13.49	17.44				- 1	Ä.
	NT2RP4000115	7, 34	4. 25	10.98	5.53	2.81	4.32	2.76	2.51	2. 27					
	NT2RP4000129	24.84	25. 48	33.51	13.19	12.49	13, 21	12.38	15. 5	12.9	**	**	-	-	
	NT2RP4000137	20.7	16.54	14.08	10.11	6.13	6.89	9.81	6.38	10.47	*	*	-	-	
25	NT2RP4000138	7.91	6. 25	8.72	5.36	2. 95	3.73	3.09	3.11	5. 54	*	*	-	-	
20	NT2RP4000141	11.63	7.1	7.39	5.05	2. 2	2. 55	3.83	2.34	1.67	*	*	-		
	NT2RP4000147	7.8	8.75	6.46	5, 67	2.45	1.74	3.71	1.66	2. 95	*	**	-	-	
	NT2RP4000150	22.83	40.43	32.64	26, 18	18.45	19.86		13.63	20. 82					
	NT2RP4000151	5. 35		7. 92	5,7		4.58	2.81	1, 73	3, 64					
	NT2RP4000157	5, 03		7.55	5.12		3.03	3.	4.59	2. 88					
20	NT2RP4000159	7.7		14	7.81	5. 43	9. 16	6 '	7.91	7. 16					
30	NT2RP4000163	11.36		22.24	7.82	6.7	5. t		8.66	14, 17	*		_		ĺ
	MT2RP4000167	5.72		11.28	6.86		2.94	6.09	1.64	2. 98	•				
	MT2RP4000171	17.67		16.76	13.24		11.48		11.5	13. 85	*		_		
	NT2RP4000175	7. 68		9. 21					4. 86	6.71	•	*		_ 3	
	NT2RP4000180	8. 25			7.19		7, 44					•		_	
05				9.45	8.5		7. 21		6. 55						
35	NT2RP4008185 NT2RP4000192	3.44		9.07	5.25		5. 08	B1 .	5.51	9. 51	l			1	
		3.66		7.85	7.16	4. 58	3. 22		2.89	2.84					
	NT2RP4000194	4. 94		6.27	5. 67		4. 33	r .	3. 32						
	MT2RP4000196	4.44		8. 22	4. 42		1.89								
	MT2RP4000210	4, 32		5. 46	5.03		1.97		2. 52		İ				
	NT2RP4000212	10.41		9.74	6.43		3.07		4.69		*	**	-	-	
40	HT2RP4000214	21.41		31.47	14.93		12.75	14.71	10.53		*	**	-	-	
	NT2RP4000216	18.56		17.8	9.05		6. 3	7.12	4.66	4. 69	**	**	-	-	
	NT2RP4000218		13. 22	21.73	16.85	12.17	21.91	12.16	18.58	23. 33			1		
	NT2RP4000223	11.85	6.5	8. 31	9.5	4.18	9.75	8. 04	7.05	11.94					
	NT2RP4000243	10.56	9. 93	12.96	11.2	9.86	11.7	8.64	9, 69	10.23			l l		
	NT2RP4000246	7.12	5.86	5. 64	5.65	4.43	4.42	2.37	2.31	3.27		**		-	
45	NT2RP4000250	11.29	8.98	12.39	10.04	3.49	5. 45			5.67		**	1	-	ı
	NT2RP4000256	3. 26	5. 13	6.67	4.51			3.11	2.41	2.48					ı
	NT2RP4000257												l		ı
	NT2RP4000259							4.34						1	ı
	NT2RP4000261							R.							ı
	NT2RP4000262														
50	NT2RP4000263														ı
	NT2RP4000280												_		1
	NT2RP4000286						11.89						-		1
	NT2RP4000290							4. 56							ı
													Ì		ı
	NT2RP4000291						28. 9	16.58				*	1	-	í
55	WT2RP4000301							13.04					i		1
	NT2RP4000312						5.45	4.08	4, 23				l		ı
	NT2RP4000321	14, 11	6.64	13.51	10.77	5, 65	7. 1,1	6. 38	8.75	12.76	1		ŀ		i

	Internations	42 00	21 25	20 691	22 72	22 52	24 001	25 22	26 21	an nat	*	+ 1	4	-1
	NT2RP4000323	42.99	31, 25	39.68	23.73	23. 52	24.08	25.22	26.31	20.02	*	*	-	- 1
	NT2RP4000324	28.87	20.72	25.53	23.74	16.73	21.66	28. 32	24.57	21.68		I	•	1
_	NT2RP4000334	11,51	10.77	15. 15	9. 55	9. 47	9, 13	6.39	6.12	5, 89		**		- 1
5	NT2RP4000343	20.88	12, 62	32, 18	18.49	14.22	8.72	14. 98	17.89	14.7		- 1		
	NT2RP4000348	12.35	14.21	17.96	11.42	8.77	9, 63	12.1	7.85	8.02				
	NT2RP4000349	8.77	16. 24	12.89	11.44	12.7	9.21	11.37	7.34	11. 23		- 1		- 1
	NT2RP4000355	253. 25	117.6	189.34	264.37	149.78	254,47	257.02	316.08	192.79				- 1
	NT2RP4000356	61.98	36.7	79. 91	60.03	57.95	82.79	39.95	40.28	37. 12		- 1		
	NT2RP4000360	38.52	30.1	36.81	28.77	30.27	34.86	22.5	29.04	23		*]		-1
10	NT2RP4000367	5. 32	7.72	13.11	9.15	7.75	6.58	5.65	7.52	4. 05				- 1
	NT2RP4000370	6.13	3.8	7. 29	7.4	4.81	4.6	4.29	3.27	2.44				1
	NT2RP4000373	52.16	35. 56	49. 83	33. 3	22.86	20. 18	8.95	13. 1	7. 55	*	**	_	_
			4.76	3.85	5. 98	2.55	3.6	3.64	2.24	1.76	•	*		_ 1
	NT2RP4000375	4.35					5.48	6.16	4. 44	4.11		٠,		1
	NT2RP4000381	4. 21	7.62	7. 46	8. 53	4.41				10.59		- 1		- 1
15	NT2RP400038B	15.3	8.64	28. 13	9. 56	6.37	8.78	3.98	7.28			- 1		
	NT2RP4000390	9. 32	12.91	21. 1	9. 57	7.3	6. 9	4, 45	8	7.73				
	MT2RP4000393	4.73	6.04	14. 2	5. 91	3.76	3.4	2.49	4.28	1.61				1
	NT2RP4000398	15. 1	12.32	17.4	15.43	7.99	12.09	10.09	7.98	7. 95		*		-
	NT2RP4000406	6. 93	7.1	10	7.22	4.81	7.48	4.73	7.43	4, 16				- 1
	NT2RP4000407	14.2	8.65	18. 88	9.39	7.38	7.23	8.05	7.86	8. 08				- 1
20	NT2RP4000413	6.36	8.44	8.74	7.32	6.23	4. 25	14.9	11.64	8. 91				- 1
20	NT2RP4000415	5, 58	6.36	5. 25	8.19	3.66	6.69	6.61	5.43	4, 11				
	NT2RP4000417	4.81	3.78	14.82	6. 27	2.89	2. 95	1.78	3.56	2. 97				
	NT2RP4000423	8. 56	11.85	52. 11	7.59	6. 28	6.14	5. 59	8.25	4, 46				- 1
	NT2RP4000424	5. 63	6.45	12.56	7.04	3.08	2. 9	3.66	4.14	1.14				
	NT2RP4000447				1	2. 54		2.02	2.94	1.68				-1
		7.22	11.02	14.44	6.8		3. 42			4. 18		•		
25	NT2RP4000448	10.44	4.78	12.49	7.44	5. 19	4.9	2.34	3.11					- 1
	NT2RP4000449	14.23	13.95	15.79	8. 35	8.81	8. 15	9.09	11.62	7.03	**	*	_	-
	NT2RP4000453	9.01	6.07	14.02	7.74	5. 15	4.89	6.56	4.27	8.08				- 1
	NT2RP4000455	9.03	10.34	8. 68	7.99	5. 45	3. 17	4, 44	4.36	4. 13		##		- [
	NT2RP4000456	7.04	6.17	17.02	5.76	3. 52	4. 72	v.1.66	2. 58	3. 46				- 1
	NT2RP4000457	13. 26	8.71	17.6	8.13	4. 23	7. 52	11. 15	9. 14	8. 56				- 1
30 ·	NT2RP4000461	55.44	37.43	46.46	34.13	24. 48	24.95	29, 53	26.44	29. 5	*	*	-	- [
	NT2RP4000462	42.85	30.75	56.94	75.69	50. 54	40.64	52.98	43.57	42.53				
	NT2RP4000463	85.58	62, 21	92.77	65.01	52.99	43.38	57.48	75.6	83. 4				- 1
	NT2RP4000471	25.28	34.12		15.24	25. 16	15.87		16.58	11. 2		*		-1
	NT2RP4000472	7.71	9.85		10.37	5. 54	5. 62	•	6.67	3. 82				- 1
	NT2RP4000476		18,77	16. 55	11.79	4, 98	3. 82		4.35	2.67	*	**	-	-
35	NT2RP4000480		10.39		9.71	8.11	7.69	-2.98	6.14	7.56				- 1
•••	NT2RP4000481	7.17	5. 4		6.71	1. 97	4. 16		3.59	3, 12				- 1
	NT2RP4000483	21.87	12.5		14.63	7.41	9. 82		21.67	14. 93				- 1
	NT2RP4000487		8.84				6.73	8.06	10.31	7.08				1
					9.26	6. 43		1					l	- 1
	NT2RP4000496	•	41.67		11.91	7. 25	5. 15		10. 6	17.63			ŀ	- 1
40	NT2RP4000497		3.81	10.08	3.87	3.09	2.81		1.77	2.22				- 1
40	HTZRP4000498		11.6		21.94	11.56	20.83	1	6.48	8.74			i	1
	MT2RP4000500	4	14.2		21.4	11.25	11.2		5. 9	5. 02				
	NT2RP4000507		9.74			12. 91	17.96		18.01	18, 95				- 1
	NT2RP4000515		29.88		23.73	25. 4	27.6		28, 54	29. 19	*		-	- 1
	NT2RP4000516	8.8	4.78	15.95	7.22	3.73	6. 26	5.56	4. 23	5. 23				
	NT2RP4000517	6.93	4. 39	11.92	5. 5	2.28	2.95	2.26	2, 51	3.47				- 1
45	NT2RP4000518	5.66	5. 23	9.62	6, 13	3, 29	2, 14	2.66	2.57	2.25		*		- 1
	NT2RP4000519	11.25	13.8	9.43	7.22	5. 12	6. 11	9.96	4.77	2.74	*			- 1
	NT2RP4000524		2. 61									**		- 1
	NT2RP4000528						4. 94		_			*	_	- 1
	NT2RP4000537						12.07		_			**	l -	-
	NT2RP4000541											~•	1	
50	NT2RP4000543												1	- 1
													٦	_ 1
	NT2RP4000545											*	l ¯	-
	NT2RP4000546											_		1
	NT2RP4000549									3.96		*	-	
	NT2RP4000566	•										**	-	- [
55	NT2RP4000557												1	
	NT2RP4000558												1	ı
	NT2RP4000560	6.31		7.32	5.77	2.76	5. 31	5. 37	6. 37	4.62			1	1

							1.							
	[HT2RP4000568]	23. 22	25.79	25.36	10.18	10. 21	8.47	12.24	9.65	11.67	**	**	-	- 1
	NT2RP4000583	5.85	2, 98	7.97	5.45	2.06	2.6	3.62	4.57	3		- 1		
	NT2RP4000585	9. 33	19	28. 37	6.6	3.13	5.64	10.5	7.96	7.04		- 1		1
5			10.21	10.68	6.68	2. 44	1.85	5.44	2.87	5. 6		: 1	_	- 1
•	NT2RP4000588	7.43							2.45	2. 62	•	. 1		-1
	NT2RP4000590	6.55	7.08	8.76	6. 12	1.79	2.53	582					_	_ 1
	MT2RP4000599	40.85	42.1	36. 12	25.51	13. 35	-	24.88	16.83	13.91		**	-	- [
	NT2RP4000603	16.26	11.07	12.79	9.86	5. 09	7. 92	5.61	11.76	8. D2	*	- 1	-	
	NT2RP4000607	18.04	30. 52	24. 32	19.53	17. 65	25. 01	23.84	28. 13	28. 14		- 1		1
	NT2RP4000614	10.28	8. 25	15.91	8.83	8. 89	11.91	10.16	9. 95	16. 38				
10	NT2RP4000634	6. 36	4. 3	5. 27	7.5	2.83	3. 42	3.64	2.83	2.88		*		- [
	NT2RP4000638	23.34	31.48	44.47	17.42	11. 53	10. 92	16.58	9.75	15. 96	*	*	_	- 1
							12.88	31.67	25.66	31.95		1	_	
	NT2RP4000648	20.24	25.67	25.97	19. 17	9. 45				32.67	i	- 1	ŧ	
	NT2RP4000657	29.17	33. 57	37.98	49.46	41_57	42.06	36.04	23.15		•	- 1	1	
	NT2RP4000691	5. 59	4.16	3. 63	5. 9 6	2. 37	3. 18	5.01	2.34	4.68		- 1		- 1
15	NT2RP4000697	6.38	8.16	10. 53	9, 34	4.77	12.75	6.26	6.22	8. 11		- 1		
.0	NT2RP4000704	1.95	1.59	2. 11	5.91	1, 47	3. 12	1.95	2.78	2. 48		- 1		- 1
	NT2RP4000710	20.97	14	15. 55	13.68	8. 51	18. 99	7.53	9.31	11.22		*		-
	NT2RP4000713	4.84	3. 26	2.49	5. 57	2.13	4. 31	3.32	1.62	2, 08		- 1		- 1
	NT2RP4000724	3. 62	3. 53	2.74	6.31	1.65	2.66	3.33	4.03	5.81		- 1		1
				,,,	6.35	1.7	3. 24	4.75	1.9	3.76		ı		- 1
	NT2RP4000725	3. 89	2. 42	3.21					22.52	15. 47		1		
20	HT2RP4000728	11.56	10.9	20. 97	12.34	10. 22	7.45	15.8				- 1		
	NT2RP4000737	13.76	11.71	16.21	12.21	6. 25	7.06	13.63	12.39	10.01		1		
	NT2RP4000739	8.74	4. 93	10.91	9. 95	3.76	6. 53	5. 46	5. 27	7.1		l		1.
	NT2RP4000749	16.46	11.21	22.1	13.84	13. 31	13. 35	10.75	11.02	11. 19		- 1		
	NT2RP4000769	9.99	10.26	18, 79	12.18	3.6	7.13	3.73	5.86	5.05				
	NT2RP4000774	9. 26	8.05	14.72	7.64	2.48	6.01	4.15	4.89	5. 59				- 1
25	NT2RP4000781	4.81	3. 97	6.84	6. 54	2.43	3:37	. 3.39	2.48	3.03				
25	NTZRP4000783		30.73	35. 46	25.7	13. 51		15.68	13.86	21.97		1		- 1
	NT2RP4000788		10. 56	23. 27	26,79	17. 17		11.21	13.65	10, 18				
								2.65	4. 16	5. 52				1
	NT2RP4000792		4, 94	10.96	8.67	1.86	4. 24							- 1
	NT2RP4000809			157.03	126.01		173. 36			122.66				
	NT2RP4000817	8.94	6. 91	14. 48	7.71	3.01	5_ 35	5. 37	3.63	4.85		-		- 1
30	NT2RP4000B21	136.37	90. 35	131. 55	91.69	114.89	72. 17	100.95	73.86	85.69				
	NT2RP4000822	14.55	12.26	20. 9	11.12	8.44	15. 29	. 16. 17	13.27	18.76		i		-
	NT2RP4000823		2567.2	3305. 2	1530.8	2690.7	2293.4	1706.4	1550.9	2562.9				- 1
	NT2RP4000831	78.61	54. 25	90. 59	72.05	94. 12	99. 31	70.64	58.37	82.02		,		
,	NT2RP4000833		14. 49	23.94	22.19	7.07	21.11	19.12	24, 88	29.44				- 1
	NT2RP4000837		4.87	9. 85	8.02	2. 92	3. 66	2. 57	4, 16	7.79				- 1
35					172 61	160 20		124. 91						
33	NT2RP4000839			232.83						13		*		
	NT2RP4000846		18.32	20.88	21.05	17.61	12.28	9.05	14.78			•		
	NT2RP4000848		11.65	15, 75	19.15	9.44	13. 53	19	14.72	12.39	,		ŀ	- 1
	NT2RP4000855	6.13	7.14	11.29	10.66	4. 52	6.62	4. 65	3.21	3. 53			ł	
	NT2RP4000863	6.72	6. 6	6.48	8.17	4.81	5. 97	4.42	5. 29	3.77		**		- 1
	NT2RP4000865	45. 32	26.52	38, 54	39.71	38. 1	49.51	43.48	35. 35	41.09				- 1
40	HT2RP4000873	144.05	68.9	135.34	139.48	79.72	155.93	87.22	97, 84	116.06				
	NT2RP4000874		6.06	16, 44		2.79	4. 52	3.81	5. 9	8, 53				- 1
	NT2RP4000875		12.82	21.34	9, 26	7.3	7.14	1	11.91	13.22			l -	- 1
	NT2RP4000878			27,77	33.84	31.46	17. 83		24.01	24.14		*		-
		•							3. 36	3, 88		##	1	-1
	NT2RP4000879	8.38	6.53	9. 14	6.87	3.51	3. 32	2.03	3, 30			**		- 1
45	NT2RP4000880	35.09	26.71	47.85	50.74 696.54	42.76	41.2	29.03	30, 06	33.01	l		1	- 1
43	NT2RP4000891	701. 32	715,69	430.85	695.54	840. Z4	745.75	898.32	324. /6	192.55			l	- 1
	NT2RP4000894	21.41	14.41	21.14	15.13	8.85	12.55	11.08	19.34	17.24	1		ı	- 1
	NT2RP4000898	2.97	2.72	11.52	4.95	1.01	2.82		3. 29	4.66			1	- 1
	NT2RP4000899					37.51	42.09	31.81	35. 26	42.89			1	- 1
	NT2RP4000907					3. 94	2.33		3.11	0.94	1		i i	- 1
	MT2RP4000908	1				7.21	5.31		6.8	4.87		**	-	- 1
50	NT2RP4000910	1 215 22	171 01	717 20						183. 37			•	
				311,23	233.31	200, 44	270. IJ		2.08	2. 17				
	NT2RP4000918					6.01							1	
	NT2RP400082												1	1
	NT2RP4000927												1	1
	NT2RP4000921	9.4	7.34	14.03	9.56	4.86	8.73						1	- 1
	MILKI TOOGSE													
55	NT2RP400092		3,91	13.46	5.95	2.85	3.04	2.12	4. 29	1.99	1		1	
55		3.84	3, 91					- 4						

					:-4.	; ·						
			EP ·	1 074 6								
			т	able 45	·							
INT2RP4000949	10.71 9.	2 16.65	6.86	2.65	3.74	2.78	1.39	2.41	*	. 1	-	-1
NT2RP4000955	5.81 4.3 46.28 45.7		6. 28 28. 43	2.77 49.02	1.08	2.31	3. 19 30. 52	3. 37 16. 93		:		1
5 NT2RP4000959	46.28 46.7 11.98 9.4		11.59	10.69	8. 83	6.01	4. 92	5. 77		**		-
NT2RP4000973	21.72 16.1		13.29	14.47	13. 18	9.73	13. 42 10. 95	15. 34 9. 25	*	- 1	-	
NT2RP4000975 NT2RP4000979	12.7 11.4 15.15 9.3		9. 51 15. 27	5. 19 12. 98	6. 19 9. 04	5. 82 9. 28	10. 97	8. 24				1
NT2RP4000984	6.41 8.0		6. 57	1.97	3.73	2. 22	3.31	3. 09 1. 16				
10 NT2RP4000986 NT2RP4000988	6.85 5.4 17.65 11.8		6. 12 10. 42	4.31 7.43	1.27 7.63	1. 5 9. 24	2. 5 12. 28	11.72	*	*	_	
NT2RP4000989	4.65 7.4	3 6.1	6. 61	2.52	1.81	2.98	2.09	3.85		*		-
NT2RP4000990 NT2RP4000994	6.25 7.9 8.9 9.7		9. 42 10. 87	4. 63 4. 94	4. 12 9. 69	5.36 11.79	2.51 23.69	2.44				
NT2RP4000996	77.3 49.1	7 79.6	45.61	34.69	39.35	32.71	38. 95	46. 1	*	*	-	
15 NT2RP4000997	122.55 129.7 12.46 18.4	4 107.05 4 15.8	94.09 14.39	70.8 8.88	26. 94 9. 17	46.25 8.14	80. 17 8. 28	57. 14 5. 33		**		
NT2RP4001004	5.22 3.	6 7.06	6.01	1.06	2. 64	1.83	1.39	1.05		*-		-
NT2RP4001006 NT2RP4001009	13.89 13.3 16.48 20.3		8. 9 12. 83	7.61 13.33	7. 07 10. 38	7. 25	6.36 7.19	7.3 7.56	**	**	_	1
NT2RP4001010	12.07 13.	4 9.65	9.47	5.84	7.62	5. 8	4. 44	3.25		**		-
20 NT2RP4001013 NT2RP4001029	109.49 147.4 20.54 17.4		50. 6 9. 5 8	80.74 9.72	63. 83 9. 68	38. 95 7. 27	52.28 4.7	51.67 8.7			_	
NT2RP4001036	9.27 12.	3 13.79	8.52	7.63	4. 92	8.03	6.75	4.44		*		-
NT2RP4001041 NT2RP4001042	36.4 40. 15.67 10		14. 35 10. 18	15, 64 7, 53	11.72 8.42	23. 48 5. 86	9. 92 5. 84	16.78 7.9	**		_	
NT2RP4001046	36.69 45.	9 54.4	22, 18	26.84	16.1	31.95	24.71	14.49	*	*	-	-
25 NT2RP4001050 NT2RP4001051	14.02 22. 21.06 26.		10. 97 17. 4	2.91 11.41	3. 84 16. 25	9. 37 15. 66	3.59 11.32	3. 94 18. 06	*	*	-	-1
NT2RP4001057	5.02 3.	25 6.98	7. 18	2.13	3. 82	4. 33	2.83	3. 14				1
NT2RP4001063 NT2RP4001064	6.13 4. 9.3 9.		7, 29 12, 02	2.91 5.98	4. 39 5. 07	2:87 7.19	3.18 9.48	3. 35 7. 97		*		-
NT2RP4001057	10.58 14.	37 13.96	6. 93	4.54	4.48	7. 26	9.16	8. 36	**	*	-	-
30 NT2RP4001078 NT2RP4001079	4 5. 8.77 14.		4. 49 8. 98	1.94 3.49	2.06 1.98	3.66 7.36	2.7 2.56	1.04 7.44	ŀ	*	ĺ	
NT2RP4001080	8.56 8.	71 5.39	7.24	5.74	5.86	5. 43	5.54	6. 58				
NT2RP4001086 NT2RP4001095	8. 1 13. 21. 9 10	85 11.2 .2 20.98	8.73 20.1	5. 59 8, 21	7.65 22.42	7. 59 25. 97	3. 27 28. 91	6. 54 25. 72				ŧ
NT2RP4001098	9.87 7.	14 14.73	8. 69	4.17	6.42	4.56	7.67	4. 16				1
35 NT2RP4001100 NT2RP4001105		13 87.53 85 6.18	54.87 8.6	47. 17 3. 1	71.93 3.62	63.14	104.74 2.96	100.86 3.35	*	**	-	-
NT2RP4001110		52 3.95	6.4	1.65	2. 39	2.86	1.95	2.46		*	İ	-
NT2RP4001115 NT2RP4001117	9. 9 15. 47. 61 50.		12.73 30.24	4. 3 19. 2	5.05 17.67	12.1 37.4	7,78 37,77	11. 14 12. 69	**		-	
WT2RP4001122				3.05	4. 54	5. 55	4.07	4.81		*	l	-
NT2RP4001123				11.8 13.48	8.64 17.12	4, 92 8, 86	11.31 11.87	11. 27 13. 23		**		-1
MT2RP4001127		54 5.37		3.72	4: 66	3. 57	2.2	3.61 3.91		**		-1
NT2RP4001138 NT2RP4001143		88 7.12 65 11.43		5. 56 7. 29	5.09 7.76	4. 09 9. 34	8. 18	11.45				
45 NT2RP4001148		48 10.09		3.88	5.87	3.55	2.98	4. 94				_
NT2RP4001149		29 14.62 58 2.6		6.44 2.21	4. 57 2. 02	8.21 2.86	6.46 2.61	7. 23 5. 29		•		- 1
NT2RP4001159	1	66 30.75	17.14	15. 33	13.97	7. 91	12.94	18.83 7.28				1
NT2RP4001162 NT2RP4001170		92 22.71 3.9 7.97		6. 28 1. 81	6.36 3.87	7. 29 2. 53	6. 36 3. 13	2.09				
50 NT2RP4001174				12.05				34.84			-	
NT2RP4001175				33. 99 609. 5	41.64 960.82	26.8 721.44		38.38 780.83		*		- [
NT2RP4001184 NT2RP4001198	63.86 45	01 63.95	60. 3	52	64.4	59. 44	58. 17 17. 15	76.19	1		1	
NT2RP4001199		18 33.12 66 10.86		15. 11 3. 07			7.07	8. 52				
55 NT2RP4001208		9.7 69.67 58 10.38			2 1 2			43.36 1.65		*		-
NT2RP4001210		34 12.93		2. 4 5. 66							1	- 1

					Т	able 4	56								
	INT2RP4001213	7.81	5, 05	8.73	8. 57	3.73	3.8	4.8	3.72	3.861		1		1	
	NT2RP4001214	3. 93	5. 31	4.9	5.79	4.2	2.68	6.35	2.95	4. 56		1		1	
	NT2RP4001219	16.88	22.36	19.11	23.96	11.89	15. 23	12.2	5.76	8. 23		*		-1	
5	NT2RP4001Z28	31.68	26. 26	28.99	28. 25	18.75	24. 21	24.62	30.13	29.4		l		1	
	NT2RP4001235	19.17	16.01	20.65	14.75	7.88	8.31	4. 98	7.75	11.8	*	*	-	- 1	
	NT2RP4001256	7.87	5. 89	15.98	8. 52	4. 59	3.98	3.22	7.66	6.44				- 1	
	NT2RP4001257	10.17	7. 29	12.91	9. 33	4. 43	6. 16	4.58	7.66	4.3					
	NT2RP4001260	9	7. 35	9.45	7.52	2.82	3.63 11.83	1.87 31.07	4. 5 30. 65	2. 81 37. 38		**		+	
10	NT2RP4001261	14.73	14 48, 98	19.92 34.12	14.97 11.26	13. 67 8. 82	9. 09	7.45	6.66	5.77	**	**	_	I	
	NT2RP4001274 NT2RP4001276	45.98 24.77	28.67	28.03	20. 15	20.05		15. 05	9.27	8.86	**		_	_ 1	
	NT2RP4001283			255.86		-			121. 38	88.24	**	*		-	
	NT2RP4001299	70.57	64.2	62.96	46. 39	43.31	37. 19	12.59	32.14	14.83	**	**	_	-1	
	NT2RP4001313	1. 97	3. 19	11.08	5.06	1,72	1.96	1.4	3.15	1.49		- 1		١.	
15	NT2RP4001315		15.88	15.77	13.24	9. 24	10.09	4.21	7.24	8.5	*	**	_	-1	
	NT2RP4001320		45. 23	43.52	51.85	61.21	49. 26	36.69	15.49	37. 13		*		-]	
	NT2RP4001325	218.13	214.83	355	324. 95	260.73	208. 15	240.45	201.7	209.88		- 1		-1	
	NT2RP4001336	66.24	37.07	61.11	58.79	51.6	67.7	54.66	37.6	43.21					
	NT2RP4001339		9. 24	9. 25	9. 34	4. 49	4.79	2.82	4.95	4. 68		*			
	NT2RP4001343		66.55	122.62	134. 91		136.86	58.06	81.43	87. 93					
20	NT2RP4001344	93.3	59. 49 7. 64	108.06	106.25	89. 38 4. 82	122.67 6.81	65.91 4.98	65.77 6.9	78. 19 5. 71				- 1	
	NT2RP4001345	8.99 19.43	14.61	17.74 27.02	11.99	10.47	17.51	14.3	12.05	12. 26				- 1	
	NT2RP4001353		5. 15	8. 01	5.72	0.75	1. 22	1.09	1. 47	0. 82	-	*		-	-
	MT2RP4001355		4, 23	4. 91	4. 97	2. 19	1. 13	2.63	2	2.13		##		-	
	MT2RP4001367		16, 94	22. 96	11, 42	11.61	7.99	7.87	8	4. 49		*		-	
25	NT2RP4001372	4. 19	2.77	5. 41	7.79	3. 55	1. 91	2.83	1.62	2. 32					
	MT2RP4001373	51.47	33. 24	43. 9	16.16	26.86	13.77	10. 57	24.44	16.81	*	*	-	-	
	NT2RP4001375		4. 59	11.77	7.62	2. 36	2. 63	2.14	3.81	2.97				1	
	NT2RP4001379	1	4. 91	12.41	7.76	2. 24	3. 25	2.93	5. 12	3.63					
	NT2RP4001381		25. 15	21.15	23.38	16. 12 18. 78	13. 96 18. 25	3 17.03 18.75	26.57 24.44	24. 23 26. 66					
30	NT2RP4001386 NT2RP4001389		19.44 11.58	36.04 9.67	29.56 9.26	6.9	5. 34	3.69	2.72	3.74		**	_	_	ĺ
00	NT2RP4001398		4. 67	B. 34	6.72	2. 25	1.78	3.47	3. 22	1.99	•	- * *			ĺ
	NT2RP4001407			6. 51	7.81	4. 54	1. 79	3.65	1.8	5, 23	1				
	NT2RP4001405		7.57	16.74	7. 93	2.96	5: 53	4.77	6.78	4.46					
	NT2RP4001410	76.31	89.86	99.62	25.06	52.86	47.85	42.92	82.06	57.7	*		-		
35	NT2RP4001414			63.9	31.08	20. 37	24.44	13.71	23.74	21.51		*		-	
33	NT2RP4001424			15.27	11.2	4. 99	6.97	6. 22	6.82	6. 88		**		-	ı
	NT2RP4001433		14. 14 52. 84	16. 87 81. 07	12. 54 58. 91	11. D3 49. O1	6.56 54.6	10.55 39.37	8. 89 44. 33	5. 43 43. 61	*	*	_		1
	NT2RP400144			7. 34	6. 34	2.77	3.09	4.34	2.59	3. 24	1	*			ĺ
	NT2RP4001447			5. 53	6.92	3. 73	3.72	3.38		2	}	##	1	-	į
	MT2RP4001466				13. 22	11.9	17.04	5, 41	8. 17	9.81	**	**	-	-	1
40	NT2RP4001467	56.03	66. 43	78.02	42. 37	52.35	39.87	17.7	35.75	26.38	*	**	-	-	ı
	NT2RP400147		41.35			13.9		11.58		10.38	*		-	-	
	NT2RP400147					5. 31	5. 23	4. 32		3. 69		*	1	-	ı
	NT2RP400148		_ : : :			3.5		3.02		3.04	1		l		
	NT2RP400148					36.56				23. 9 5. 24			1		
45	NT2RP400149					2 3. 13				2. 12					ı
	NT2RP400150									57. 25		**	-	_	ı
	NT2RP400150					7. 22		1		6.61		•			
	MT2RP400150					5, 48		L.		17. 48			i		
	NT2RP400151	5.75				3. 38		4.72	4. 9	4. 63	1		1		ı
50	NT2RP400151					2, 26						*	1	-	ı
	NT2RP400152									103.86	•				1
	NT2RP400152					8.08						**	-	-	•
	NT2RP400152		28.36			9, 15	**					**	-	-	
	NT2RP400152 NT2RP400153							4							1
	NT2RP400154		2 10.44 5 117 N			8. 44 252 35		9.15					1		
55	NT2RP400154				50.48	41.66		70.8					1		1
	MT2RP400155					2.03					1	**	1	_	1
		., w. L.			,	2. 50	2.3	7			•	**			

Table 457 1.41 2.54 5.43 2.64 2.46 6.85 4.66 4. 4 NT2RP4001555 5, 61 3.84 4.07 5.01 5.68 ** NT2RP4001567 14, 43 18.57 12.18 9.17 4.93 NT2RP4001568 33.87 32.23 19.47 17.65 14.08 25.04 13.01 8.31 20.92 5 21.18 30.23 30.47 39, 13 26. 2 NT2RP4001569 38. 32 29.49 ΔŊ 37. 57 15.89 7.44 9.88 7.38 9.18 8.27 NT2RP4001571 15.01 7.71 14.4 25. 8 16.52 21.02 13.78 20.38 15.43 # 22, 48 NT2RP4001574 25.53 25. 21 5.72 3.19 NT2RP4001575 13.99 11.72 4.85 9.13 5.91 5, 89 6.11 98.03 117.94 40.07 117.64 162.41 NT2RP4001578 156. 83 176. 17 106.73 138, 32 13.53 10.53 12.39 3.08 11.08 17, 16 MT2RP4001592 9. 9 23. 21 17. 14 10 20.66 20. 2 ** ** 46.75 25.68 17.84 15.12 20.23 NT2RP4001593 39.07 48.78 NT2RP4001605 8.89 9, 28 6.36 2.98 4.4 4.38 3.06 5.09 ** 11.75 13.12 16.6 4:83 15.99 NT2RP4001606 18.77 11.14 16. 78 12. 15 11.21 5, 51 8.59 11.52 4.98 6.05 4.83 4.03 NT2RP4001607 6.86 5. 47 1.24 4.9 2.72 3.85 3.06 NT2RP4001610 7.17 3.61 1.38 5.56 6. 1 8. 3 5.36 8.45 NT2RP4001614 9. 32 7.4 10.94 2.88 15 5.27 5.72 7.53 NT2RP4001623 4.1 3.9 8.2 4.59 6.06 6.02 25.96 32.39 24.45 30.25 8.64 19.85 8.25 9.34 7.78 ** NT2RP4001626 6.58 3.67 4.85 4, 21 NT2RP4001634 5.5 5.13 5.73 8. 25 3.86 6.69 10. 2 NT2RP400163B 5.66 10.41 8.73 4.08 5. 57 10.07 5, 59 NT2RP4001644 31.27 53.8 60.84 32.15 47.2 22.38 29.74 30.92 54, 14 11.82 16.28 16.41 NT2RP4001646 26.93 21.07 12, 28 14.22 20 19.49 10.73 7.85 6.43 NT2RP4001656 13.27 8.07 17.13 8.91 6.79 8.31 7.24 NT2RP4001666 5, 12 4.37 6.14 1.29 4.07 3.21 5.08 2.86 7.1 2.82 10.93 2.89 3.57 4.05 NT2RP4001670 3, 97 8.36 2.63 4. 22 40.04 66.44 40.42 60, 13 NT2RP4001677 **60.48** 67.97 86. 27 37.88 33.85 NT2RP4001679 74.85 69.08 70.96 72.54 80.35 59.3 58. 1 63.4 46.03 40.59 28.74 39.61 NT2RP4001695 25.41 48.09 50.45 43.83 20.99 24.93 25 2.58 6.02 6.23 5.61 MT2RP4001696 10.8 7.02 11, 48 9. 54 3.39 8.17 NT2RP4001699 7.34 4.14 12.45 8.78 2.82 5, 44 4.48 5.75 8.07 5.02 5. 29 8.3 4.01 4.24 * NT2RP4001717 14.1 8.06 13.01 7.17 7.79 6.21 11.2 8.9 5.51 4.84 MT2RP4001719 12.35 7.72 2.09 2.38 2, 12 NT2RP4001725 3. 63 2.94 5. 27 5.13 1.69 2:36 36.39 30 NT2RP4001726 17.49 15, 05 17.67 .16.15 13.24 27.43 19.04 16.15 19.5 17.07 18.8 22.34 22.39 15.23 NT2RP4001730 14.23 28, 12 16:38 15.51 14.38 NT2RP4001739 13, 08 27.52 18.78 28.99 19.24 17:13 19:76 43.11 31,46 NT2RP4001741 36. 21 33.9 43.76 24.77 17.24 19.65 6.73 3:91 7.96 13.47 NT2RP4001753 14.59 16.48 7.48 4.99 17. 2 6.5 3:77 NT2RP4001760 8.36 7.54 12.21 7.55 2.73 5.75 35 579.25 624.67 556.76 483, 34 493, 96 418.4 ** NT2RP4001787 449. 13 316. 48 382. 02 NT2RP4001790 7.47 3.89 8.52 8.8 3, 39 5.62 4.59 3.58 5.07 20.32 20.73 21 NT2RP4001795 73.29 43.26 32. 42 28.05 20: 69 63, 42 46.97 5. 93 NT2RP4001803 4.95 3, 55 3, 59 ** 8.84 7.88 10.54 9.34 7.95 NT2RP4001805 5, 95 5.69 10.38 8.15 3.79 5.46 9, 95 6. 17 MT2RP4001809 44.76 36.54 53.86 55.79 43.66 54.44 43.11 38.36 37:5 40 16.73 \$ 23.28 16: 99 9.01 15.13 MT2RP4001817 34. 65 22.77 22.82 15. 26 9.77 2. 8 NT2RP4001822 6. 52 3.81 10.26 6.23 2. 19 2.7 2. 67 NT2RP4001823 2.46 7. 23 4.29 1.65 1.68 0.91 2.7 2.37 17.73 25.06 ** NT2RP4001827 92.63 82.49 90.1 26.32 25.71 23.6 20.01 NT2RP4001828 53.93 46:7 40.24 45.94 36.84 38.75 56.29 48.73 61 47 48.98 27.95 MT2RP4001836 44.8 31.89 48.09 43.58 41.3 52: 3 39..14 45 MT2RP4001838 7.38 14.64 4.59 6.15 7.83 5. 55 9.67 6.83 5.27 82.4 NT2RP4001841 120.68 83.99 187.16 139, 43 130, 99 191.28 92.44 82.84 2,38 2.03 4.71 MT2RP4001849 5, 44 4.67 11.88 5. 66 3. 18 2. 21 109. 17 140. 23 134. 58 NT2RP4001861 120. 57 86.96 121.65 102.03 95.48 118,7 NT2RP4001877 47.77 41.26 29.9 24.84 22.31 17.4 14.34 21.88 28.86 NT2RP4001879 NT2RP4001889 -7. 59 15.66 4.85 28.67 20.85 15.94 14.99 26. 1 19.88 50 23.27 33.21 38.95 24.39 36.19 20.66 27.7 35.61 41.13 NT2RP4001893 6.77 9. 6 11.58 5.7 3.91 4.94 4.11 7.5 6. 4 NT2RP4001896 11.88 13.51 ** 20.14 21.68 20. 53 23.47 19.99 18: 9 15. 61 52.57 NT2RP4001898 54.69 54.01 78.1 65.64 57.05 63.77 28. 3 45.74 NT2RP4001901 17.19 14,63 14.51 10.05 13.25 15.49 18.92 20.72 NT2RP4001910 121.38 105.48 128.54 129.33 152.14 104.65 NT2RP4001925 17.35 19.33 26.78 14.34 7.91 7.52 NT2RP4001926 13.94 13.08 14.09 14.02 5.92 2.48 69.31 116.85 87.82 55 7.67

5. 99

4.72

6.01

6.41

4.65

		•												
							77							
					EP 1	074 61	7 A2	17.5						
					To	L1- 459	0							
	INT2RP4001927	22.95	20.54	20. 03 1		ible 458 11.73	7. 04 l	7.86	6. 56	6.03	*	**		-1
	NT2RP4001931	31.71	30.66	39.53	15.12	11.86	11. 1 79. 43	6.42	8. 14 54. 06	7.84 63.46		**		
5	NT2RP4001933 NT2RP4001938	124.92 1 21.23	9.61	28.3	17.33	8. 99	14.74	12.02	19. 38	17.02		``		
	NT2RP4001942 NT2RP4001945	40.71	45.99 3.93	41. 11 1 9. 62	32.73 6.08	26.67 1.55	27. 19 2. 05	19.11 2.15	35. 23 2. 81	32. 36 1. 6	**			
	NT2RP4001946	10.3	8.04	13.38	10. 29	3.79	3.79	3.46	4.08 3.24	3. 41 4. 94	*	*		-
	NT2RP4001947	16.45 5.04	15.77 4.87	21.11 6.27	11. 34 6. 87	9. 6 2. 41	7.02	4.68 3	2.63	1.3	•	*		-
10	NT2RP4001953	26.47 6.74	19.18 6.56	22. 05 3. 55	22. 48 6. 86	9. 35 3. 2	15. 94 2. 07	17.83 1.97	14. 03 1. 5	17.8 1.8				-
	NT2RP4001966 NT2RP4001970	7.84	6.46	14. 19	9.16	3, 49	5. 37	2.96	4. 43 16. 29	3. 21 13. 08				
	NT2RP4001975	16.36 38	22.03 36.95	28. 3 48. 12	17.31 29.2	12 31.09	7.09 30.9	9.7 21.07	21.03	23. 16	*	**	-	-
15	NT2RP4001996 NT2RP4002014	24.73 11.39		24. 27 16. 62	15.39 10.15	14.66 7.55	5. 03 6. 98	8. 32 8. 4	9. 1 7. 61	9. 68 5. 52	*	**	_	-1
	NT2RP4002018	16.73	14.11	11.76	12.16	9, 31	11.09	15.09	12.65	8. 98 2. 78				1
	NT2RP4002035	5. 82 18. 95	5. 03 25. 2	4. 44 14. 18	7.72 17.22	3. 9 10	4.37	5. 69 15. 39	7.04	10.89		- {		1
	NT2RP4002046 NT2RP4002052	24. 11 12	28. 29 15. 65	25. 84° 20. 88	19. 27 9. 3	12.78 9.08	20.33 6.85	11.41	17. 55 3. 61	17. 78 4. 24	*	**	_	-
20	NT2RP4002056	153.48	150.03	95. 32	64. 65	34, 92	59. 97 26. 73	51.1 27.83	38. 55 37. 55	53. 86 52. 18	*	*	_	-1
	NT2RP4002057 NT2RP4002058	40.68 17.65	39. 2 14. 46	39.83 13.17	19.31 10.87	30. 56 3. 28	4.52	5.26	2.89	2.9	*	**	-	-1 -
	NT2RP4002064 NT2RP4002071	5. 15 19. 67	7.64 23.04	7. 19 16. 87	5. 68 12. 91	1. 88 7. 48	1. 94 6. 56	2.82 8.07	1.16 4.85	2.09 9.75	*	**	_	-
25	NT2RP4002075	4. 49	2.91	8. 1	6.42	3.43	5.27 7.49	3.76 7.2	2.11 13.73	2. 28 14. 2				
	NT2RP4002078 NT2RP4002081	26.93	11.77 23.83	21. 52 24. 19	11.04 19.25	6, 62 16, 65	23.73	20.7	21.48	20.63	Į.	*		-
	NT2RP4002083		9. 47 4. 27	12. 44 5. 09	9. 18 6. 55	6. 34 1. 89	7.57 1.56	7.79 2.86	10. 15 2. 04	9. 98 1. 79	1	**	-	-
20	MT2RP4002108	48. 22	85. 51 28. 93	111.5 25.95	22.9 13.09	29.06 13.73	16.21 11.32	28. 91 21. 21	8. 21 10. 01	26. 28 16. 62		*	-	-
30	NT2RP4002111 NT2RP4002112	18.8	22.05	20.04	17.73	8. 26	13.72	15. 37	6. 12	8.09	1	*		-
	NT2RP4002116		129. 9 7. 05	145. 31 12. 08	124.89 10.75	86.8 5.88	130, 87 5, 1	116.59 3.65	7.4	130. 26 5. 23				
	NT2RP4002120		10.45 73.72	26. 23 76. 92	9.01 61.59	12. 04 43. 1	10.44 56.16	10, 14 80, 78	17.51 84.66	8.7 86.01				
35	NT2RP400213	12. 24	16,73	29.34	16,04	8. 23	7.86 27.09	20.93 86.97	15.43 65.15	17.62 29.84				
	NT2RP400213	10.15		135.79	98. 21 12. 5	29. 79 4. 36	7.32	8.88	11.55	11.5	3		ļ	- 1
	NT2RP400218	5 23.38		19.72 12.65	13. 23 11. 9	6.3 7.3	10.39 14.74	10.9 12.63	7. 33 14. 19	11.09		**	-	
40	MT2RP400218	7 28. 59	22.57	36.35 8.31	26.74 11.65	19. 36 6. 59	12.02 7.85	11 4,55	23.37 4.87					1
.•	NT2RP400218 NT2RP400219	9 5. 25	3.74	5. 62	11.93	2. 92	3. B	2.79	4, 05	2.	9			1
	NT2RP400220 NT2RP400221			2.83 5.65	8. \$7 5. 42	1. 99 1. 97	1. 73 2. 98	3.71	4. 64 3. 22	3.3	6			1
	NT2RP400222	2 6.38		7. 04 14. 08	6.83 18.19		3. 25 8. 8		5, 55 17, 63					
45	NT2RP400224	8 35.82	21.31	27.47	30.46	20.08	26. 03	19.35		27.0	6			- 1
	NT2RP400225 NT2RP400225	0 1.50 9 5.84		7.25 13.48	7.69	2.79	0. 25 5. 42	4. 19	2.88	3.	6			1
	NT2RP400226			32. 22 22. 28			16.71 19.16					**	-	-1
50	NT2RP400229	0 13.	7 13.76	25.96	11.44	11.61	14.66	7.05	8.48					1
	NT2RP400229	15.10	15.97	20.14	18. 18	10.48	11.51	13.4	11.00	13.6	2			1
	NT2RP400230									16.	8 *	*	-	-
	NT2RP400234	10 2.8	4 2.81	9. 7	4. 27	0.88	0.8	1. 22	1.7					
55	NT2RP400236 NT2RP400236	2.7	9 2.98	7.18	5. 28	1.95	2. 5	3. 24	1.8	5 1.	33		1	
	NT2RP40023	68 24.0	8 18.92	33.22	37.33	27.57	13.6	81 19.74	4 22.1	5 15.4	101		1	

EP 1 074 617 A2 Table 459

	Aurann sanaanal	40 67	24 01	CB 741	17 10	F4 81	30 051	C4 61	30 00	20 011				
	NT2RP4002377	39.07	34.91	52.74		54, 21	38. 25	54.01	36.88	39.01		- 1		
	NT2RP4002408	8. 23	10.17	7. 33	8.55	4.11	5. 54	5. 29	2.67	3. 53		*		-1
	NT2RP4002425	16.72	9.87	22.95	18.36	10,72	16.61	14.74	22.3	29.56		- 1		- 1
5	NT2RP4002432			162.62				110.43		77.71		- 1		
												- 1		- 1
	NT2RP4002447	15. 99	16.51	16.61	15.14	7. 55	8. 09	7. 58	13.4	16.29				
	NT2RP4002451	15.11	13.46	19. 12	12.6	10.1	7. 99	7. 15	14.07	11.51				
	NT2RP4002461	94.61	109.24	116.21	78.57	91.21	74.75	80.34	65. 93	74.08	*	* I	-	- 1
	NT2RP4002486	16.89	12. 32	16.5	14.11	11.37	5. 17	6. 32	4.06	4. 53		**		-
			14. 55	13, 22	12.72	9.03	11.46	10.8	6. 18	8. 61				- 1
10	NT2RP4002517	13.38								,		٠,۱		- I
	NT2RP4002556	14.42	18.7	14.04	18.8	13. 59	13.31	16.09	6.06	5. 52		- 1		- 1
	MT2RP4002569	16.26	11.41	27. 18]	13.33	6.98	10.11	3.13	6.78	11.56		- 1		- 1
	NT2RP4002587	4. 28	5. 9	13.49	5. 9	21.35	3, 55	2. 37	3.48	4. 03		- 1		- 1
	NT2RP4002581	11.21	8.73	16.51	10.63	3, 25	5. 19	2, 62	6. 98	4. 42		* 1		- 1
	NT2RP4002607	7. 19	4, 54	8. 52	7.82	4, 54	6.78	3. 93	3.64	3.85		· I		- 1
												- 1		- 1
15	NT2RP4002627				123.08		113. 29		103.33			- 1		- 1
	NT2RP4002628	23.42	19.42	25.54	15. 3	10.07	9. 36	10.28	14.93	5. 74	*	*	-	- [
	NT2RP4002630	34. 52	45.14	38. 61	24.65	19, 47	21. 97	38. 2	24.12	21.41	**	- 1	-	1
	MT2RP4002639	69.58	58. 92	77.5	92.97	83.99	82.67	76.62	44.55	74.09	*	İ	Ŧ	1
	NT2RP4002641	10.87	7. 59	20. 93	9.6	5, 64	6. 42	5.77	9. 03	8.9	•		•	- 1
				· F										ı
	NT2RP4002658			171.29				113.71		177. 93		ļ		- 1
20	NT2RP4002669	11.89	14.59	18.31	13.81	8.54	6.37	6.6	13.8	11.32				
	NT2RP4002677	38, 73	39.84	49.87	21.84	19, 97	14	8.4	12.92	7.79	**	**	-	- 1
	NT2RP4002715	60.14	28, 56	66.85	78.28	49, 48	49. 64	41.22	48.79	51. 15		1		- 1
	NT2RP4002750	5. 11	4. 54	6.02	5. 02	2.86	2. 29	1.61	2.5	1. 93		**		- 1
												**		- 1
	HT2RP4002784	13.9		21. 97	16.43	16.29	10.56	10.51	11.54	8. 19				- 1
	MT2RP4002791	19.14	16.24	15.43	15.81	11.98	5.79	6.28	6.12	6. 25		**		- 1
25	NT2RP4002811	7.07	4, 03	15. 52	8,02	4.02	6.88	1.73	4.87	5. 56				
	NT2RP4002830	22.24	23	26, 1	14.14	12.81	9, 89	5.49	12.55	7. 49	**	**	_	- 1
	NT2RP4002832	5. 62		10, 83	9. 33	4.27	5. 54	7. 23	5.78	6, 45				ŀ
														- 1
	NT2RP4002850		112.69	112.51	87.95	73.32	75.57	95.07	111.13	108.7	* *		-	
	NT2RP4002874	8, 25	8. 24	13.89	8.67	2.89	3.54	1.21	3. 45	2.95		*		- 1
	NT2RP4002884	89.55	83, 99	93. 99	87.7	70.28	83.78	63.11	54.66	68.06		**		- 1
30	NT2RP4002888	6.65	8, 16	10.03	7.45	4.69	3.72	4. 85	3.64	2. 94		*		- 1
	NT2RP4002891	19		21. 15	16.8	8. 39	11.91	12.08	8. 99	11.53	*	**	_	- 1
												77	_	
	NT2RP4002894			34. 99	21. 18	29.78	22.85	11.88	16, 42	39.6	*		-	- 1
	HT2RP4002896	7.81	11.65	17.8	10.13	3. 4	6. 5	5.01	4, 37	5. 08				- 1
	NT2RP4002905	5. 89	3.63	14. 35	7.98	3.09	2.98	3	5. 21	1. 93				- 1
	NT2RP4002907	14.82	12.9	19.78	10.14	7.04	6.74	11.86	12.75	9.47			_	- 1
35	NT2RP5003459			451.9	1		414.45	466, 17		478.98			ì	- 1
											**		_	_ 1
	NT2RP5003461	21.93		18.05	12	9.18	10.65	7.44	6. 63	4. 58		**	-	_ [
	NT2RP5003471	52.72		42.21	31.11	21. 1	25.12	46.83	20.37	35. 04	*		-	- 1
	NT2RP5003477	5.1	3.4	3.74	5. 93	3.44	2.66	3. 17	2. 23	2. 28			1	- 1
	NT2RP5003487	1749.6	1957.3	1778.8	1241.4	1573.1	1807.7	1562.4	2343.9	2243.6				- 1
	NT2RP5003492	6.08		15.88	6.67	3.98	3. 96	2.59	3, 25	1. 92				- 1
40	HT2RP5003500				6.65	2.34	2.65	2.29	2. 53	3, 57				- 1
														- 1
	NT2RP5003506			16. 38	12.74	9. 52	9. 22	9.69	9. 29	9. 27				
	NT2RP5003512			8. 63		2.46	3. 36	2.76	2. 88	3.49	*	**	-	-1
	NT2RP5003522	10.07	9. 26	8. 55	5.18	3.12	3	5. 35	1.85	3. 07	**	**	 -	- 1
	NT2RP5003524	5.44	9.05	5.63	7.13	1.41	1.72	4.66	2. 23	3		*	1	- 1
	NT2RP5003527				136.41			134.61	57.44	67			1	- 1
45	NT2RP5003531				22.85				25. 82	35.99			•	- 1
				34.31	22.83									- 1
	NT2RP50D3534					5.36	2.92		4. 02	3. 38		*	1	- 1
	NT2RP6000020	19. 43	27.72	47.01	19.42	30.65	12.46	29.24	22.48	15. 27				- 1
	NT2RP6000022	13.58	7.81	13. 25	8.64		5.83		5.5	4.05	1		1	
	NT2RP6000050					3. 59	4.26			5.18				- 1
					•						ł		}	_ 1
50	NT2RP6000063						1.6				ļ	**	I	- [
•	NT2RP6000074					3.35	3. 32			4. 95	1	*		-1
	NT2RP6000083	35.48	50.53	36.06	34.94	19.9	25.84	29	16.57	36.99	l		1	- 1
	NT2RP6000100						5. 47			5.88		*	l	-1
	NT2RP6000123						4.44				1		1	- 1
													1	- 1
	NT2RP6000129				1	2.6	3. 34				ŧ .			- 1
55	NT2RP6000147				28.9	18. 17	21.68	18, 73	17. 92		1		Į	- 1
	NT2RP6000163			6.17	6.66	2.33	2.81	2.76			1	**	i .	- 1
	NT2RP6000181	31.82					6.27						-	- 1
						٠, ٠,								

EP 1 074 617 A2 . Table 460

15.0									1.5				0.00
INT2RP60DD18	2 11.67	12.98	10.81	11.27	4. 67	4. 19	7.63	8, 13	8.651		**		- 1
OVARCIODOOC	10.18	10.98	7.82	10.48	3.67	5. 27	8.05	6.3	4. 32		- 1		- 1
					18, 39								
OVARC100000		16.04	21.53	24.56		28. 35	24. 31	27.93	25. 27		٠,۱	Я.	+
OVARC100000	4 154.65	161.68	111.37	257.56	204. 6 2	269.89	148.7	142.43	153.8	*		+	
OVARC100000	8.96	9.17	13. 23	12.36	9.89	7.09	8.46	11.94	16.91		1		
OVARC100001		15.42	21.83	13.5	7. 52	11.75	8.01	7.31	7.45		*		_ 1
											· 1		- 1
OVARC100001	4 9.51	5. 51	9.75	8.67	3	2.57	4.2	4. 5	5. 23		- 1		- 41
IOVARC100001	7.8	10.89	11.1	9.23	5.72	5.56	708	8.83	7.59		- 1		- 1
OYARC10000	6 39.97	98.56	58. 17	35, 12	21.04	21.52	23	21, 16	19.52		- 1		- 1
				49.18		52.6	44.01	25.83	35.4		. 1		- 1
DYARC10000			56.85	_	30.89						*		- 1
DYARC10000:	17 44. 18	27. 1	33.64	21.27	17.7	36.96	22.76	28. 28	23.56		- 1		- 1
DVARC10000	8 21.2	16.03	18.93	19.43	6. 93	18.25	18.85	19.08	20.93		1		- 1
DYARC10000			9. 42	11.74	4. 69	15.1	7.86	12.81	10. 28		1		
													- 1
OVARC10000			9. 06	11.58	B. 0 6	9.18	6.71	8. 97	7.36		- 1		- 1
OVARC10000	59 130. 28		110.55	138.44	48.02	81.99	34.87	114.87	91.52		- 1		- 1
IOVARC10000	71 4.7	2.59	5. 56	6.14	1.28	3.78	7. 5	3.79	3. 09		- 1		- 1
OVARC10000						521.41			1454		**		+
											**		1
OVARC10000			32. 47	28.89	10. 2	12.73	23.7	17.6	16.65				- 1
OVARC10000	85 150. 84	132.35	115, 14	65.66	79. 36	104.26	57.87	55. 95	46.39	*	**	-	-
OVARC10000	86 21.41	22.84	29, 16	11.19	16.67	9.71	14.87	19.23	16. 21	*	*	_	-1
OVARC10000			5. 37	4.05	5. 46	2.99	2.78	3. 2	3.4	•			- 1
											•		_
OVARC10000			39, 46	22.05	34. 29	19.79	30.39	42.7	35. 58				- 1
OVARC10000	91[19.21	16.58	18. 4	9.39	12.78	9.69	3.97	5. 82	3.09	**	**	~	- 1
OVARCIODOD	92 12.38	12. 28	20.09	9. 9	9.89	8.91	11.14	12.55	9, 97				- 1
OVARC10001					70.71		141.54		177.6	**		_	- 1
													- 1
OVARC10001			43.64	33.71	26.64	28: 64	25. 97	22. 43	26.91	**	**	-	- 1
OVARC10001	09] 41.67	37.23	42.5	18.44	22.06	21.86	20.05	26.41	16.1	**	**	-	- 1
OVARC10001	13 24.72	16.19	25. 29	12.07	22.85	8.51	9.56	13.5	7.9		*		-
OVARC 10001			18.89						17.77	*			- 1
				9.6	15.6	9.38	19.16	20.46		•		-	
OVARC10001	33 17.57	29.71	58.68	7.88	21.62	13.9	11.06	7.62	51.45				- 1
OVARC10001	37 26.29	21.24	32.71	19, 41	23.84	21.06	17.64	15.76	21.29				- 1
OYARC10001							114.2	86.17	91.75		**		-1
OVARC10081						. 7							
			5. 9	4.05		2.4	2.98	4.01	3. 61		**		-1
OVARC 10001			26.82	10.67	7.97	11.29	11.04	13.8	10.7	##	**	-	-
OVARC10001	51 10.96	7.69	7.49	4.61	6.76	7.44	5, 23	9.46	5. 82		- 1		- 1
OVARC10001			159.16	28.64		29.09	32.55	30.3	35.03	*	*	-	- 1
										•	-		- 1
OVARC10001			10.66	5.09		3.6	3.17	7. 57	4. 35		1		- 1
OVARC10001		23.24	26.19	11.55	· 15.79	12.79	11.3	16. 45	13.91	**	*	-	- 1
OVARC10001	69 67.7	69.5	69. 91	59.55	32.42	51.67	35.89	25. 97	33.69		**		- 1
OVARC10001	78 7.01	7.74	9.93	3. 35	8. 16	5.02	5.67	3.4	4. 49	i	*		- 1
OVARC10001			4.45	2.72		3.13	2.7	3.24	3. 81		•		- 1
										١.			- 1
OVARC10001			12.68	6.9		3.97	5:99	5, 56	7.72	*	**	-	- 1
OVARC10001	88 19.42	11.08	15. 15	6.26	7.14	4:44	6.66	6.47	9. 02	*	*	-	- 1
OVARC10001	91 10. 1	6.61	7.55	5, 45	7.49	3.47	4.08	6.65	4. 21	l			
OYARC10001			21.51			8. 22		17.04	19. 28	8		_	1
										١ *		1	Í
OVARC10002					130. 32			141.64		[
OVARC10002			46.9	35.76	48. 15	33.79	26,69	26.98	20.75	l	**		- 1
OVARC10002	12 14, 17	16.96	15.84	10.34	14.11	8.11	6. 32	5.07	5.47		**		- [
OVARC1000Z	16 7. 5		9. 53			1. 95	4. 22	3.32	1.67		*	_	- 1
OVARC10002											-		- 1
	40 30.74	25.44				11.11	15.84	21.45	17.35			-	- 1
OVARC10002		9.47		4. 52	5.75	4.08	4.87	6.55	6.44	**	**	-	- 1
OVARC10002	49 12.5	10.38	14, 17	6.99	8.18	4. 94	7.53	30.07	10. 99			l –	- 1
OVARC10002	54 211 04	164 DR	171 72	162 84	21R 18	173	104 59	109.93	114 49	l	**	ľ	- 1
DVARC10002											**		- 1
									3.88			-	- 1
OVARC10002			54.05	22.69	31.39	23.55	19.25	29.77	21.42		**	-	
OVARC10002	75 6.58	9.72	13.14	1.2	3.21	1.15	3.78	4, 58	2.47				- 1
DVARC10002									9. 51			_	
0VARC10002										•			
									15.85		**	-	- 1
OVARC10002		35.05			41.61	26.19	16.03		20.76	i	**		- [
OYARC10003	02 10.27	8.52	8.63	3.64	6.33	2.17	4. 38		5.64			-	1
OVARC10003	2.1.2								5. 89				- 1
												ı	
OYARC10003									4.2		*	l	-1
OVARC10003								4, 14	3. 51		**	-	-1
OVARC10003	12 38.5	63.36	48.96	16. 29	39.99	22.15	11.44	23.2	11.33		*	1	- 1
100				E .		7	5.			-		-	

						Table 4	61	4							
	OVARC1000313	31.08	25. 28	22. 97	16.65	33. 34		7.95	14.64	16.92		*		-1	
	OVARC1000321	95. 57	70. 17		49.21	78.85		71.72	84.76	66.41				- 1	
	OVARC1000326	9. 36	7. 55	9. 19	5.69	4.73	3.83	2.8	4. 95	2.81	**	**	-	- 1	
5	OVARC1000327	9.64	6.54	7.7	4.58	5.69	4.67	3.24	3. 34	3. 39	*	**	-	- 1	
	OVARC1000331	31.51	26.56	17. 69	20.2	32. 18	25.32	7.77	12.73	9. 94		*		- 1	
	0VARC1000335	10.5	10.92	9. 98	3, 56	6. 12	5.55	3, 62 11, 64	2. 51 10. 94	3. 12	**	**	-	-1	
	0VARC1000347 DVARC1000348	22. 28 9. 03	19. 59 9. 66	19.77 11.56	14.38	17. 51 3. 92	15. 31 2. 72	2.5	3. 43	10.7	*	**		-	
	OVARC1000348	17.67	18.03	15. 99	8.09	14.09	9. 86	7.93	4. 93	7. 38	*	**			
10	OVARC1000377	9.05	5. 89	9. 25	3.23	5. 52	3.71	2.88	2. 47	4. 83	Ť	*		-	
	OVARC1000382	11.38	10.29	10.44	4.87	5. 92	3.1	5	4. 78	5. 93	**	**	-	- 1	
	DVARC1000384	15.04	16.77	12.96	3.9	4. 19	3.88	3.11	4. 29	3. 9	**	**	-	- 1	
	OYARC1000401	12.88	8.81	11,8	7.36	8.78	6.88	5. 26	4. 94	4.67		**		-1	
	DYARC1000406	452.57	396.91	414.58	242.32	241.53	222.43	202.53	242.65	184.03	**	**	-	- [
15	OYARC1000407	11.18	13. 52	12.75	4.82	6.15	3.43	3.77	3.81	3.74	**	**	-	- [
13	OVARC1000408					163.58	95.03	87.98	95. 9 8	86.83		**		-	
	OVARC1000410		11.07	15.74	6.71	11.27	6.87	6.11	5.6	3.42		**		-1	
	OVARC1000411	11.28	8, 14	7.71	4.73	4. 82	3. 45	4.09	4, 41	4. 68	*	* 1	-	-1	
	OVARC1000414	15.72	17. 28	11.48	7.59	8. 9	10.02	14. 36	14. 47	14. 88	*		-	ı	
	OYARC1000420	11.3	11.1	10.67	5. 43	7.49	5. 25	8. 15	6. 28	6. 64	**	**	-	-	
20	OVARC1000421 OVARC1000427	21.51	18. 12 237. 66	14.96 229.09	8.46	10.6	6. 1 201. 09	8. 22	6.83	7.06	*	**	-		
	OYARC1000421		107.76		53.83	75.2	48. 18	31.1	128. 13 18. 06	18.56	*	**	_		
	OVARC1000437	18.7	18.85	16. 29	10.2	15. 26	9.01	9.95	5. 69	8. 45		**	_		
	OYARC1000439		21. 25	13.48	9. 92	17.37		5. 86	5, 66	4.06	•	*		-1	
	OYARC1000440		35.45	33.24	14.99	19, 86		10.14	8. 93	10.09	**	**	-	-1	
25	DVARC1000442	47.65	39.77	34.86	17.92	25.44	3 1 1/ 1	36. 52	26.4	37.91	*		_		
	OVARC1000443	9.63	12.52	9. 02	8.56	33. 14	5.66	16.38	5. 13	9.47					
	0VARC1000461	8. 43	5. 22	4.46	4.04	5. 64	3.64	3.41	4.7	3.49				- 1	
	OVARC1000465		12.4	8. 82	5.16	5. 82	3.89	4. 59	3. 18	2.41	*	**	-	-1	
	OYARC1000466		19.36	18, 72	10.66	17.86		11.65	7. 24	8. 12		**		-	
20	OVARC1000467	8.03 15.96	5. 77 13. 65	8. 99 10. 41	2.45 7.96	3.8	2.2 7.26	3.29 9.53	2. 29 10. 15	3.38	*	*	-	-1	
30	OVARC1000473	12.49	10.05	10. 59	6.2	9. 91 7. 49	6:37	10.6	7.2	10.25 9.15	**		_	- 1	
	DVARC1000479		30. 78	25.75	8.77	13.76	796	8.07	9.81		**	**	_	- 1	
	OVARC1000484	41.23	29.61	25. 62	15.32	17.14	13.32	29.7	26. 23	34.72	*			- 1	
	OVARC1000486	15.8	17.22	17.4	11.06	13.85	9. 12	14.13	11.53	12.18	*		-	-	
	OVARC1000496	6.74	8.5	5. 88	2.96	8. 22	5.:46	. 2.84	3. 93	3.9		*		- 1	
35	OVARC1000520	8.86	5. 17	6. 53	2.16	5.01	3.05	4.06	3. 97	5. 92			İ	- 1	
	0VARC10D0522	35.51	29.95	29.3	26.12	30.21	22.71	22.42	16.55	18.06		##		-	
	0VARC1000526 0VARC1000529	25.75 17.7	25. 79 16. 61	19.89	12.38	14.14	8.6	32.78	19.39	27. 42	**		-	- 1	
	OVARC1000533	31.08	27.41	13. 49 22. 88	7.72 25.25	9. 26 24. 54	6.61	12.03	7.5 13.21	12.39	**	*	-	-1	
	OVARC1000543	11.04	5. 87	5. 45	4.07	4. 48	12.97 2.25	18. 02 3. 68	3. 22	18. 14 4. 84		•	1	- 1	
40	OVARC1000550		7. 02	5. 98	3.29	4. 45	2.66	4.35	2.47	4. 43	*		_	_ [
	OVARC1000553		36.44	34.04	16.33	24.77		31.22	31.95	33.2	**	*	-	- 1	
	OVARC1000556	22.37	23.81	26.15	14.72	11.54	9.38	19, 99	16.63	22.58	**		-	- 1	
	OYARC1000557		9. 78	7.49	2.51	3.89	2.24	6.45	4.03	5. 19	**	*	-	-	
	DVARC1000561		70. 57	52. 24		35. 45		87.82	47.67	77.14	**		-		
45	OVARC1000564			94.8		37.73	54.01			37. 26		**	-	- 1	
43	DVARC1000573					10.13		5. 93		8.55	*	*	-	-	
	0VARC1000576									115.56		**		-	
	OVARC1000578 OVARC1000581		13.44 3.63				8:56		12.76	11.9	*	*	-		
	OYARC1000586		90.08							2. 35 62. 01	**	**	_		
	0YARC1000588									3. 2		•	_		
50	OYARC1000605											**	-	- 1	
	OVARC1000622						40.9			75. 18	*		-	ļ	
	OVARC1000636										*		-	- 1	
	OVARC1000640								8. 89					-1	
	OVARC1000649						128.38					**		-	
55	OVARC1000661														
	OVARC1000677													1	
	OVARC1000678	10.00	21. 84	18.64	9.55	15. 51	8. 53	9.3	11.98	8.4		**	-	- 1	

	.51						- 4			(. 1			
	OVARC1000679	17.17	15.32	16. 17	8.84	11.11			11.07		**	*	-	-	
	OVARC1000681	8. 2	7.24	6.7	4. 69	3.61	5: 03	~3.58	6. 1	3. 97	**	*	-	- 1	
	OVARC1000682 1	13, 12	97.53	93.09	104.53 1	35.81	99. 85	59.24	48. 57	73.95		*		- 1	
-	OVARC1000689	57.01	42.21	46.96	44.44	54.09	47.18	30:34	27.71	26, 25		* \		- 1	
5		15. 99	15.69	20: 71	10, 16	14. 93	8. 67	10.07	14.65	13.84				- 1	
	OVARC1000700						12.69	19.45	19.63	21.91	*		_	-10	
	OVARC1000703	26.78	29. 43	35. 22	14.83	20.62					*	٠,			
	DVARC1000722	101.85		116. 52	89.03	99.63	84. 39	90.99	59, 44	79. 26		. 1		- 1	
	OVARC1000726	14. 33	9. 39	12.54	8.8	8. 89	8, 53	5.72	6.56	7.04		*		-	
	OVARC1000727	10.18	7.75	13.09	5.79	7. 58	4. 18	6.38	6.81	6.67				- 1	
10	DYARC1000730	29. 15	29.95	31.68	12.76	10. 82	12. 92	11.85	21.92	19.46	**	*	-	-	
. •		29.33	29.17	34, 55	13.03	37.4	9. 12	12.19	21.98	17.49		*		- [
	OYARC1000741						3. 45	2.05	2.62	3. 13	*	**	_	-1	
	DVARC1000746	7.78	5. 19	7.05	4. 39	4. 32		f				- 1		- 1	
	OVARC1000764	38. OS	40.13	44. 9	31.76	33.36	24. 43	25. 99	25.42	30.04	*	**	-	- 1	
	OVARC1000769	15. 32	19.03	26. 3 l	6.54	8. 47	6. 17	10. 92	9. 44	11.01	*	*	-	- 1	
	OVARC1000771	12.14	10.36	12.36	5, 65	9, 59	2.99	5. 56	6.75	5. 39		**		- [
15		208. 54		168.4	156.38			120. 99	98.51	115.59		**		-11	
				27.77	13. 91	16.38	12.88	14.63	18. 43	17.02	**	**	_	- 1	
	OVARC1000775	34. 96	28. 91					9.21	13.13	13.25	*	* 1	_	- 1	
	OVARC1000778	16. 25	14.26	17. 29	7.71	11.77	9. 22				•	- [- 1	
	OVARC1000779	5. 51	4.08	7. 92	1.14	3.76	1.42	1:72	21.49	16.55				- 1	
	OVARC1000781	14.72	11.11	14.65	7.53	10.61	4.88	3. 59	7.19	4.56	*	**	-	- 1	
00	OVARC1000787	16.08	11.69	22. 35	5, 66	7.21	5. 45	9	11.11	9. 91	*	- 1	-	- 1	
20	OVARC1000789	23.78	29.78	21.78	12.72	20, 51	12.99	10.1	11.61	10. 12		**		- 1	
	0VARC1000800	37.24	52.19	47.92	15.44	23.62	15.47	18. 1	25.22	22, 47	**	**	-	-1	
		10.69	12.79	19.22	5.61	8. 97	4.92	12.57	10.26	7.88		- 1		- 1	٠
	OVARC1000802					21. 04	14.45	26.69	32.54	43, 34	**	- 1	_	- 1	
	OVARC1000810	41.47	36.61	45. 9	14.82		1				**	**	_	- 1	
	OVARC1000811	19.55	15.32	20. 3	9.11	11.03	10.04	5.82	8. 76	8. 16		**		- 1	
25	OVARC1000814	47.61	40.61	47.27	21.78	30, 43	20.51	28.06	40. 57	35. 2	**	ı	-	- 1	
	OVARC1000816	30.44	36.85	45. 82	25.26	35.06	20.13	15.73	10, 27	23.79		*		- [
	OVARC1000817	7.44	5.99	13.01	2.4	3. 28	3.96	1.6	3.36	1. 57		*		- [
	DVARC1000834	9. 2	11.08	10.6	3.33	5. 92	2.58	4.12	4.4	2. 95	**	##	_	-	
	OVARC1000846	33. 2	36.76	34.02	15.54	20.84	16.18	25.4	21.7	22, 13	##	**	-	- 1	
					•		4. 93	5. 97	6.78	5. 46	*	*	_	- 1	
	OVARC1000850	10.1	9.46	13.94	3.02	6. 63					•	- 1		-1	
30	OVARC1000853		83.82	117. 1	50.7	94. 43	65.32	58. 07	66.46	64. 96		*			
	0VARC1000862	9. 56	7.61	8.86	6.22	4. 52	5.06	2. 49	2.85		*	**	-	- 1	
	DVARC1000873	22. 12	9.86	11.25	3.95	10.2	7.01	4.33	4	5. 56				- 1	
	DYARC1000875	25. 32	18.88	20.49	9.43	11.13	12. 13	10.43	9.71	12. 19	**	##	-	-1	
	OVARC1000876			13.8	4.33	8. 54	6.48	3.87	5, 38	3.7	**	\$2	-	- 1	
	OVARC1000883			22.63	1	10.46	10.25	4.07	3.52	3.44	*	**	_	- 1	
25					1	13.49	6.08	8.84	6.87	4. 31		**		-1	
35	OYARC1000885			15. 2					6.54	7. 36	1	**		- 1	
	OVARC1000886			14.55		12.43	7.38	15. 33			1			_	
	OVARC1000890	238. 12	222.49	244. 97		248.06	165.63	120.4		108. 39	١	**			
	OVARC1000891	14.84	13	11.09	4,07	5. 36	4, 55	3.08	4, 38	3.01	**	**	_	-1	
	OVARC1000897	5. 52	4.78	5. 55	2.64	2.48	2.49	2.14	2.77	2. 38	**	**	-	- 1	
	0VARC1000912	18.82	12.83	16.34	8.16	8. 42	8. 22	8.21	8.74	10. 52			-	-	
40	OVARC1000914	1		9.14	1	5. 25		4.68	5.3	4.1	1	*		- 1	
	0VARC1000915			14.44		7.74		7.85	11.07	8. 04	**	**	-	-	
								12.02	12.35	10.4	1	*		- 1	
	OVARC1000916			21.06		20.11	11.22			3. 65		##		-	
	OVARC1000924			14.01		9, 51	4.44	3.13	4. 61				1		ĺ
	OVARC1000928	45. 27	37.28	34. 31	5.2	8. 81		4. 93	6. 15	5.85		**	-	-	ı
	OVARC1000936	10.09	10.55	9. 33	5. 2	9. 07	4.74	3.02	5. 31	5. 15	1	**		-	
45	DVARC1000937	7. 99	8.04	6. 58	4. 25	5. 19	2.94	3.85	3. 95			*	-	-	
	OYARC1000945								4.11	2.76	**	**	-	-	ı
	OVARC1000948								2.39			*	-	-	ı
									4. 46			*	۱ –	-	1
	OVARC1000956											•	۱ ـ		1
	OYARC1000959								9.78		1] _	10	ı
50	OVARC1000960			41.49		12.89			34, 15				1 -		ı
30	OVARC1000964	4 306. 8	4 272.77	304.89	274.01	264. 01	211.54	160. 52		102.39		**		-	ı
	OVARC1000971	7.7							4. 82	2.32	1		1		ı
	OYARC1000975	109 0				126.14			48.09			**	1	-	ı
	OVARC1000976								3. 56				1 -		۱
									11.54				1 -	-	۱
	OVARC1000981												1		ı
55	DYARC1000982								4. 54			*	1	- .	۱
	OVARC1000984										! **	**	-	-	ı
	IOVARC100099	51 27.5	7 24.28	19.3	9 14.42	17.39	5 10.7	23.31	17.65	22.2	1		1 -		ı

					•	4010 .	15							
	IOYARC1000995	12.75	15. 42	13.22	7.58	7.82	4.86	10.5	9.45	10.8	**	* .		
	DVARC1000999	77.92	64.11	52.33	34.61	41.57	26.78	51.13	38. 47	53.84	*	1.	-	10
				23.55		17.72	11.08		23. 48	28. 11	*	١.	-	1
5	OVARC1001000	34. 25							2.09	3. 24		- 1		
5	OVARC10D1004	4, 45	4.47	4.74	3.56	4.7	2.111	3.94				. !		
	OVARC1001010	7.8	4.93	6.92	2. 94	3.81	2.97	3.34	2. 1	2.69	*			1
	OVARC1001011	10.56	5. 96	7.28	2. 55	4.47	3.01	5.82	4. 52	6.66	*		-	
						18.81		14.11	94.32	117.34				1
	DYARC1001030	_						8. 13	6.94		**		_	
	OYARC1001032	10.53	7.53	10.42	4. 6	4.01	3.78							1
	OYARC1001034	10.83	11.24	8.27	5. 28	4. 2	4.55	7.53	5.89		**	*	-	
10	OVARC 1001038	36. 07	37.32	30. 24	14.88	24.71	11.8	14.41	10.88	16. 24	*	**		-
				36.27	20.4	24:74	15. 2	38.11	31.08	34, 73	**	- 1	_	
	OYARC1001040	40.95	33.02				10.91	20. 98	17.34	23.83	*	- 1	_	-
	[OYARC1001041]	28. 88	24.51	24.41	14. 12	19. 17					11	1	_	1
	OYARC1001044	8. 66	8.02	6.34	3.74	2.76	3.79	6. 52	3.05	4. 17				
	OYARC1001049	23. 67	22.64	22.97	8. 16	12.73	9. 28	19.46	22. 57	21.53	**		-	
			484.89		354.62	SAR 22	223 29	741.7	83.07	703.22		1		
15	OVARC1001051						2.19	3.89	3.27	2.79		**		-1
	OVARC1001054	6.6	5.59	5.17	3.06	5. D1					**		_	_
	OVARC1001055	14.4	14.98	14.95	7.9	10. 31	6.02	5.76	7.98	6.8		**		
	DYARC1801062		13.11	19.77	9.47	7. 02	5. 92	5, 47	7.54	3.76	*	**	-	-
	DYARC1001065		47.67	46.94	41.39	58. 25	31.45	28.27	24.21	23.74		**		- [
				- 4			10.03	4.46	8.42	5. 6		*		- 1
	OVARC1001068		9. 85	10	9. 05	10.45						•		-
20	OYARC1001072		5. 85	5. 86	2.66	7.45	1.74	3.96	4.57	2.54		• 1		
	OVARC1001073	7.5	8. 58	12.65	4.75	6.4	4.85	5. 22	6.96	5. 47		- 1		
	OVARC1001074		5. 22	6.88	3. 02	6.61	3.48	7.1	3.06	2.4	_	- 1		1
			11.95	9	4.67	9. 88	3.56	7.61	7.71	7.4	-	*		-
	OVARC1001078			-			6. 26	7.62	7.57	5, 14	**		_	- 1
	OVARC1001085		10.66	13, 33	5. 34	5, 76					• •	1		1
	IOVARC1001086	9.39	8.11	10.75	4. 2	10	3, 47	6.76	8.44	4.74		. 1		1
25	OVARC1001091	241.22	186.8	193.81	163.03	271.86	178.86	140.22	106.42	112.84		*		- [
	0VARC1001092		15.63	18. 59	22.78	28.04	21, 17	13.63	16.45	14.87	*	- i	+	1.
			_	10.2	3.75	7, 44	6.44	3,73	7.33	6. 12	1	ĺ		
	OVARC1001104		6.77						49.66	59.61		**		- 1
	OVARC1001107	107.49	92.87	112.02	98. 9	125.4	90.42	58. 37						1.
	OVARC1001113	4, 26	4. 3	6. 18	3.48	7.31	2.59	2.8	2. 95	2.48		*		- [
	OVARC100111		17, 53	15.78	9.22	10.42	7.27	18.6	16.88	12.72	**	- 1	-	- 1
30			26. 32	27.08	13.26	13.63	13.64	14.58	18.84	21. 15	**	*	-	- 1
50	OVARC1001111				5. 27	6.72	6.56	3.81	6.47	3. 35		*	-	- 1
	OVARC100112		9.24	18. 28			12.1			2.1	· ·	.		- 1
	OVARC100112			12.45	3.03	6. 25	3.24	5.49	10.45	-	l .	}		1
	OVARC100113	2 9.08	13.23	15. 1	8.85	15.2	9.07	5. 57	13.13	8. 52		1		1
	OVARC100113			160.3	115.39	149.38	101.68	122.48		137.03	l	- 1		
	DVARC100114			12.94	1	9.03	7.57	7.48	10.75	7.3	**	*	-	- [
35	OULDOLOGIST	1 120 62					83.66	81.42	78.15		1	*		-
55	DVARC100115		107.01											
	OVARC100116			21. 1	1	22.82	12.42		15. 27					_ [
	OVARC100116	2 21.74	16.75	19.82	10.26	11.33	9.72	10.1	12.69		١.	**	-	- 1
	DVARC100116		8.03	10.73	4.37	5. 95	4. 38	3.95	7.35	4. 62	**	*	-	- 1
	OVARC100116			43.81		22.87	18.91	28.74	29.72	35.08	**	*	-	-1
			_		•	13. 24	4.72	3.88	5. 51		•	*	ļ	-
40	DVARC100116								14. 3			**	-	- 1
40	DYARC100117					15.02	12.36				1	-▼	i	1
	OVARC100117	1 143. 81	235.48	129.81	114.4	117.18	158.91		54.36					- 1
	DVARC100117			36.93	11.93	16.26	13.53	26.95	27. 14				-	
	OVARC100117						228.89		179.74	200.74		*	l	- 1
								.1	47. 13			*	l –	- 1
	OVARC100118												I	
45	OVARC100118								39.68				I	
45	OVARC100120	14.51	1 7.89	14.82	21 6.11	7.72			15. 56				l	
	OVARC100120							17.78	23.14	4 18.29	*		-	
	OVARC100120										31		l	- 1
												**	1	-
	OVARC100120												۱	-
	OYARC100121												1	
	OVARC100122	22 17.1	1 17.29	18.3	8 6.61	16.42	9.64	6.56	7.2			**	l	- 1
50	OYARC100123							24. 37	27. 1	5 28.45	**	**	-	-
													-	-
	DVARC100124							1			1		1	
	DVARC100124				3								1	
	OVARC100124	44 43.2	9 22.42	2 33.	3 20.02	23.2	5 15.87	15.69	21.4				1	1.1
	OVARC10012	46 191	8 262 12	8 216.6	9 139.76	297.9	181.4	261.49	147.4	6 197.54	4[1	
	OYARC10012						17 7	8.61	1	1	7	##	1	-
55								7 00	8.3				1	
	OYARC10012						3.5	7.08	, 0.3			**	1 _	
	OVARC10012	611 10. B	6 9. 1	7 11.	3 5.17	7	7 3.	21 4.94	1 4.1	y 3.5	1 +	**	1 -	-
							4.7	11 1 m						

						I AUIC 7	· ·								
	OVARC1001268	91.7	87.42	103. 18	50.09	61.38	43.24	78.98	90, 56	56. 28	**		-	1	
	OVARC1001270	7.04	6.65	7. 37	4.89	4.4	3. 37	2.36	3, 78	2.58	**	**	-	- 1	
	OVARC1001271	19.59	14.31	19.8	9. 15	12,99	7.59	10.4	9, 45	13.28	*		-	-	
5	OVARC1001282	9. 08	5.35	8. 29	3.47	3.89	2.86	2.79	2.02	1,62	*		-	- 1	
	OVARC1001296	8. 37	7.88	7, 76	3.73	3.83	3. 51	3. 2	2. 52	1. 42		**	_	_	
	0VARC1001306	8. 13	8. 36	10.06	2.51	4, 13	1.61	1.91	3. 24	2. 11	**	**	_	- 1	
	DVARC1001314	6.35	7.88	10.42	5. 15	6.88	5. B	5. 8	2.73	3.16	••			_	ĺ
	DVARC1001316	9. 21	9. 19	7.4	3.28	5.15	2.41	2.09	2	2.6	**	**	_	-1	g)
	DVARC1001329	56. 76	60.97	62.75	30.71	36.83	28.85	49.5	54.71	56.06	**		_		
10	OVARC1001330	6. 94	7.09	6. 08	3.83	3. 92	2.72	1.52	3.71	2.62	**	**	_	-	
	DVARC1001336	20. 53	13. 52	17.21	8. 37	10.93	7.02	7.67	13. 22	12.66	*	**	_	_ [
	0YARC1001338	9. 67	3. 35	7.39	3.31	2.87			2.79	2.03	•			I	
	OVARC1001339	93.84	87. 95	84.06	45. 91	65.98	50. 22	3. 22 43. 37	46, 73	40	**	**		- 1	
	OVARC1001340	6. 83	5. 17	8.34	3.19	3.73	1.7	2.64	3.21	3. 16	*	*	_	_	
	OVARC1001341	30.38	40. 21	33.21	15.81	17.56	16. 77	23.98	16.89	14. 16	**	•	_	- 1	
15	OVARC1001342		384.64	298.02	528.73		449.66		251. 2			•	-	-	
	0YARC1001344	24. 05	19.69	20.03					12.81		*	* -	t	- 1	
	OVARC1001357	6.41	18.75		8.91	10.1	7. 96	16: 66 3. 75		15. 35	**	•	-	-	
	OVARC1001359	59. 32	54.06	6. 59	4.08	6.56	3. 73		4, 14	3.16				- 1	
	OVARC1001350	5, 67	34. UB	31.23	23. 17	43.75	45. 21	51.59	26.81	37.78				- 1	
00	OVARC1001369		9.8	3.9	1.82	2.67	1.87	1. 59	2. 07	1.71	*	**	-	-	
20	OVARC1001372	7. 6 9. 97		9. 35	5. 24	6. 16	2. 48	5. 5	3.41	1.68	*	*	_	-1	
	OVARC1001376		8. 14 25. 34	5.06	1.49	5.79	2.2	2.9	3.07	0.96		*		-	8
	OVARC1001378	27		21.25	12.73	15. 31	10.9	17.23	14.16	15. 91	.**	*	-	-	ì
	0YARC1001391	39.84 4.35	52. 86	35.2	18.78	31. 21	17.84	39.83	32.09	35. 47	*		-		Ä,
	OVARC1001392		4.74	4. 59	3.41	5. 51	3. 07	2.93	3.15	1.97		**		-	
05	0VARC1001392	11.01 7.11	13. 87 9. 27	11. 26	7.11	8.72	6.36	4. 32	4.97	3.08	*	**	-	-1	
25	OVARC1001417	8. 65	8. 11	5. 73	3.62	4. 78	3.62	4.04	3.29	4.7	*	*	-	-1	
	OVARC1001419	9, 55	7. 34	7. 05 7. 59	3.69	5. 18	3. 15	2.59	2.11 2.92	3. 11	**	##	-	- [-
	OVARC1001425	13.5	5. 66	6, 59	3.69	5.75	3. 4 5. 43	4. 52		1.58	*	**	-	-1	
	OVARC1001436	14. 91	13.09	11.35	3.04	5. 54 5. 94	3, 89	3.66	1. 3 i 3. 69	1.7	••				
	0VARC1001442	5. 57	6. 26	6. 22	5. 12 3. 11	6.56	2.54	4.56 5.62	2.71	3. 48 2. 72	**	**	-	-	
30	OYARC1001451	30.68	20. 35	20. 93	10.57	21.04	10.84	19.07	21.71	23. 53					
-	0YARC1001452	16. 95	14. 67	11. 44	7.52	6.15	5. 24	7.7	11.36	6.64	**		_		
	0VARC1001453	7. 86	6. 06	6. 61	4. 22	6. 52	4. 39	4.72	4, 86	4. 79	**	*	_	_	
	OYARC1001476	20. 63	24. 57	30. 44	15. 92	22. 32	7.34	11.05	12. 16	16.07		*			
	OVARC1001480	7. 35	4.8	7. 98	3.71	4, 84	5.16	2.87	2.08	3. 16		*		-1	
	OVARC1001489	11, 25	5. 88	6. 53	8.16	19.5	4.38	4.69	2.8	2.81					
35	OVARC1001493	15. 28	11.36	13.67	4.88	4. 94	2.76	9.11	6.21	8. 31	**	*	_	-	
	0VARC1001496	32.05	27. 24	23.8	12.75	20. 64	11	9.38	5.04	10.85	*	##	_	-	
	0YARC1001499	5. 67	6.05	4.7	2.72	3.78	1.85	2.85	4. 6	2. 57	*	*	_	_	
	OVARC1001506	31.76	25.87	22. 22	8.57	18.43	9, 44	18.79	15.06	20.59	*		_	- 1	
	OVARC1001509	17.78	13.64	12.09	7.06	8.79	5.76	15. 13	14.75	21.14	*		_	- 1	
	OVARC1001510	8. 59	5. 24	6.08	3.07	5. 95	3. 22	7.27	7.67	4. 5					
40	OVARC1001516	10.81	12.88	13.12	5.8	9. 08	6.34	8.79	7.64	9. 61	*		_	-	
	OVARC1001525	7.75	5. 51	6.34		4. 32	3. 66	4.26	3.77	3. 8	*			- 1	
	DVARC1001542	30. 12	29. 23	28. 19	14.89	25.03	14.49	18.26	13.2	26. 28	*		-	- 1	
	OVARC1001544	27.99	28. 47	20.46	12.55	18.48	10.77	36.56	24.05	33. 39	*		_		
	OVARC1001546	6.07	8. 98	10.22	3.38	5.35	8.58	3.38	3.45	4. 28		*		-1	
	OVARC1001547	4. 36	6.21	6.19	3.96	3.95	1.53	2.77	2.7	2. 24		**		- 1	
45		137.04	110.5	136.25	120.36	174.1	119.31	90.66	69.83	70. 87		*		-	ı
	OVARC1001560	10.54	9. 21	9, 05	5. 2	10.38	4, 19	4. 33	6.13	2. 34				-	
	OVARC1001569	28.34		28, 31		19.82	21.58	15. 15	17.9	15.82	**	**	-	-	
	OVARC1001570		12.59	13, 54	7.21	9. 92	6.14	6.01	8.08	8. 45				-	
	OYARC1001577		13.78	13.09		16.75	9.11	10.56	8.87	5. 25				- 1	
50	OVARC1001578		0.27	1.12		2	0.48	1.37	0.77	0	}		1		1
50	OVARC1001596	18.44	38.66	31.49		23.49	16.88	13.34	13.82	12.27					
	OYARC1001600	12.84	12.05	12.79		9.83	7. 52	7, 16	10.38	7.31	**		_	- 3	ı
	OVARC1001607		15.72	17.94		18.71	12.05		16.33	11.6			l		
	0VARC1001610	7.42	7.24	11.17		7.94	4, 34	2.78	4.22	3.55	Ì			-	ĺ
	OVARC1001611	3. 52	5.78	9. 33		5.44	3.47	2, 68	4. 9	2.76	l				
55	0VARC1001615		4. 15	9. 71		4.51	1.88	4.88	4.91	5.78					
	OVARC1001636		4.74	6. 26	1	6.6	4.17		6.24	9.12	1				
	OVARC1001668	40.93	55. 07	40.85		33. 29		40.58	43.41	37.28			-		

				т	able 46	5								
	[OVARC1001702]	9, 4 5.	53 9.29	4. 18	2. 13	4:19	3. 32	3.32	2.46	*	11		1	
	OVARC1001702	•••	4 12.31	4. 47	5.7	4.5	5. 85	8.24	3.65		- 1			
		18.66 12.		8. 37		11.06	8.89	17.12	13. 23					
5	OVARC1001711	18.7 15		10.78	18. 26	9.63	7.19	14.6	8.6		*	-		
		06.12 95.		111.33	127. 16	96.4	59.14	62.39	67.07		**	-	-	
	OVARC1001725	7.41 8.		6.01	22.46	3. 17	4.32	4.47	6.9		. 1		1	
	OYARC1001726	9.14 11.		5. 3	10.91	4.63	7.72	5. 13	7.08		*	•	- 1	
	OYARC1001727		36 5.44	2.42	3. 92	3.64	2.37	4.79	3.09	*		-		
	OVARC1001731 3		92 333.21	240.05	116.88 1	68. 02	275.41 2		284.79	*	*	-	-	
10		10, 45	.4 10.3	3, 26	6.6	5. 16	2.85	50. 48	3.58	*		-		
	OVARC1001741	51.89 35.	06 44.69	30.3	40. 05	30. 18	29.82	27.49	31.74		*		-	
	OVARC1001745	48, 03 48.	42 50.14	20. 26	24.89	18. 25	35.,38	41.14	42. 19	**	*		-	
	OVARC1001759	8.58 9.	79 14.25		9.68	2.54	3. 21	5. 87	3.66		*		-	
	OVARC1001762	15.44 18.			B. 2	5.87	5. 45	4. 57	3.61	**	**		-	
15	OVARC1001766	83.39 85			79.17	53. 32	53.78	49.12	57. 96		**			
,,	OYARC1001767		21 8.42		5. 88	2.78	2.97	1.63	2.74				- 1	
	OVARC1001768		49 18.22		12.6	7.55	3.97	6.24	6.88	_	**		-1	
	OVARC1001770		28 29. 2		20. 54	11. 13	6.52	15.1	8.61	*	*		1	
	OYARC1001776		63 7.55		5.49	2:76	2.6	3.29	2.71 5.4	*	**		-	
	OVARC1001791		82 10.63		4. 38	3.31	3. 58	4. 2 4. 76	7. 14	•	**			
20	OVARC1001795		. 23 12. 47		4. 12	3.1	3. 31 30. 23	32. 18	29. 44	**	**	_	-	
	OVARC1001798		. 26 46		29. 31 17	16. 26 10. 13	13. B	16.34	14. 18	*	**	-	-1	
	OVARC1001802		. 32 21.73 . 19 22. 93		23.64	11.53	6.55	5. 13	2. 96		**		-1-	•
	OVARC1001805				5. 41	3.66	4. 23	6. 47	5.73				- 1	
	OVARC1001807					130.62	61. 1B	73.6	73. 85		**		-1	
	OVARC1001809 OVARC1001812		1.9 18.9		7.79	6.77	7.18	8, 19	7.69	*	*	-	-	
25	OYARC1001812		3.4 12.9		9.88	6.64	9. 17	11,83	7.83	*	*	-	-	
	OYARC1001820		. 12 21.6	- 1	7.84	7.81	9, 43	11.92	8. 26	*		-	- 1	
	OYARC1001828		. 18 15.1		4, 46	3.16	2.97	2.27	1.93		*		- 1	
	OYARC1001833	7.55	8 10.	. 1	5, 88	2.72	2.14	3.67	2. 55	*	**	-	- [
	OVARC1001839		. 23 9. 4		6.12	2.44	2.33	1.23	3. 33	‡	**	-	- [
30	DYARC1001846		.47 12.9		5.49	4.43	2.19	5. 18	4. 87	l	*		- [
	0VARC1001849		. 64 18.1	8 12.84	14.77	8. 26	9.88	17.09	10.17	*	*	-	- 1	
	OYARC1001861	14, 15 13	2.35 14.9	6 7.86	9.2	6.06	6.33	6. 39	8. 07	**	**	-	- [
	0VARC1001873	10. 37	3. 13 10. 4			3.28	3.75	2.72	3. 55	**	**	-	-1	
	OVARC1001879	12.35 1	3. 47 14.			4. 85		8. 26	4. 82		*	_		
	DYARC1001880		5.04 17.1		-	6. 25		7.19	8.89		**	_	- 1	
35	OVARC1001883		7.64 9.6			4. 95		5.37	3.66		**	-		
	OVARC1001900		3.04 21.7			8.64		5.9	5. 98 2. 55		*		_	
	OYARC1001901		3. 23 6. 2			2.44		2.36 4.37	2.41		•	_	- 1	
	OVARC1001911		6. D8 5. 2			3. 23		7.73	11.27		*	_	-1	
	OYARC1001916	•	4.04 13.0			9. 44 1. 14		1.6	1. 43			_	- 1	
40	OVARC1001928		4.17	1		11.27		12.97	7.51			1	- 1	
	0YARC1001937 0YARC1001940		8.78 8.3					2. 96			**	-	- 1	
	OYARC1001942		5. 16 17. 1			5. 48		6.71	7.34	**	**	l -	-1	
	OYARC1001943		2.41 20.1					4.72	5.77	2	**	l	-1	
	OYARC1001949		1.75 10.3					6.47		**	**	-	- 1	
	CVARC1001950		15.9 10.9					7.58		1 *	*	-	- 1	
45	OVARC1001952		0.05 103.		5 135.58			70.36	72.1	5	**	l	- 1	
	OVARC1001954		5.81 6.					2.33			**	-	- 1	
	OVARC1001953		1.79 17.								*	-	-1	
	OVARC1001983		0.08 25.	B1 12.1	5 15.68	10.47	16.02				**	-	-	
	OVARC1001987	13.81	5.75 12.	25 6.1	5 7.8	4.3					**	-	- 1	
E0	OVARC1001985	18.41	6. 89 13.	96 7.7	4 13.38							-		
50	OVARC1001991	1 12.31	0.21 10.	74 6.4	7 8.3	3 7.4					**	1 -	- 1	
	OVARC100200		8. 39 35.									1-	- 1	
	OYARC1002044	4 25.13	24.53 23.									1-	_ 1	
	0VARC1002041			•								1		
	OVARC100205		6.62 10.								*	1	+	
55	OYARC100205		15.91 17.							- 1	*	1_	- 1	
	OVARC100206		72.72 47.			9 35.7						1		ı
	IDVARC100208	2 34.4	33.12 24.	781 17.1	3 27.6	3 15.5	9 48. 3	2 29.0	5 33.1	01				

								51.1				1			
10	VARC1002091	18.78	19. 82	15, 43	10.02	4.76	6. 56	9.66	6.62	10.94	¥#	**	-	-	
	VARC1002092	11.35	7.73	4.3	3.87	5. 5	2.76	3.85	4, 56	3.79					
							- 1	5.85	5. 4	7.08		- 1		- 1	
0	VARC1002093	11.71	8.5	20.66	4.96	14.44	7.82							- 1	
lo	VARC1002094	6.29	6. 49	6.65	2.69	4.04	2.24	4.34	3. D7	3.08	**	**	-	- 1	
-	VARC1002107	13,48	8. 34	12.83	6.05	7.84	6. 33	9.41	7.18	12.5	*	- 1	-	- 1	
					12.79		12.35	12.54	9.82	14.29		**	_	- 1	
10	VARC1002112	26.38	33.01	27.23		21.35					•	**			
Ic	VARC1002126	65.16	69. 33	51.38	44, 56	51.62	38.84	65.71	52. 52	60.89		1		- 1	
	VARC1002127	8.15	6. 37	5. 32	1.95	4, 41	3.09l	5, 22	3.46	3.37	*	* 1	-	- 1	
					5. 16	3.08	2.95	2.56	2. 26	2.94		* 1		-	
K	YARC1002138	5.22	5. 32	3.68					_			T 1			
- 10	VARC1002143	7.3	4. 6	3.7	3.29	5. 14	1.8	3.79	3.64	5.8				- 1	
	YARC1002156	14.33	13, 86	13.02	10.03	12.28	6.78	8.59	6.29	5.67		**		- 1	
					3.18	3. 11	2.41	3.88	2.86	4, 37		1			
- I)YARC1002158	9.15	5. 03	4.65							44			- 1	
- 10)YARC1002165	67.03	61.86	54. 25	23.78	36. 97	31.97	46.19	44. 24	42, 15	**	*	-	- [
- 14	OVARC1002176	10.61	13.89	9.02	5. 22	6, 29	4.46	9. 03	7.11	8.09	1	į	-	- {	
		11.02	11.22	6.01	3.16	5. 47	2.82	6.17	3.48	3.57	1	- 1	_	- 1	
	DYARC1002178										•	1		- 1	
- 10	DYARC10D2182	6. 32	5. 52	5.4	2.92	5. 92	3.91	6.45	4. 29	5. 82					
- 6	DYARC1002185	13.32	14. 59	15.01	5.81	10.11	6.86	7.78	7. 13	8.82	**	**	-	- 1	
	PLACE 1000004	9.74	9. 21	11.61	4.85	7.73	5.01	4, 83	8. 27	4, 93		* 1	-	-1	
									13.75	13.04		*		- 1	
- 1	PLACE1000005	27.12	18.01	21.46	13.29	16. 54	9.78	14.01						- 1	
- 10	PLACE1000D06	91.12	57. 04	55. 23	34.88	52. 28	43.95	6.98	11.96	13.8		**		-	
	PLACE 1000007	7. 26	8.75	8. 28	8.37	10.72	8.08	3.04	5.48	2.7		*		- 1	
					1. 42	4	3.02	1.88	2.43	1.7					
	PLACE 1000014		2.04	4, 15		•								- 1	
- 1	PLACE1000031	25.49	34.88	32. 13	13.67	27.22	11.3	27, 49	25. 37	24. 47				ł	
- 1	PLACE 1000033	18, 11	15.97	17.95	12.01	14.01	16:72	14:29	10.78	15.77				- 1	
	PLACE 1000040		8.21	10.8	5.78	10.45	6.51	3.91	7, 12	4. 69		*		- 1	
												**		- 1	
- 1	PLACE 1000048	20.38	17.3	18. 51	15.36	23.63	12.54	8.78	9.57	6. 66		**		- 1	l
- 1	PLACE 1000050	5.4	7.04	6.5	2.42	4. BG	4, 46	3.72	6.27	1.7		i	ł	- 1	
•	PLACE1000061	9.33	8,61	17.26	5.67	11.39	8. 55	3. 23	9.76	4. 54			ļ.		
								***		3. 99					
- 1	PLACE 1000066	6.66	5.77	17.49	7.42	6.83	5.75	5. 92	4. 2				1		
	PLACE1000075	12.56	13.3	14.47	10.46	23.06	11.81	12, 58	8.36	7.76			1		ı
	PLACE1000078		18.48	16.12	10.89	9, 95	8.28	13.59	13.8	12.7	**	*	 	-	ı
								3.34	5.78	6.89	**	*	-	-	ı
	PLACE1000081		9.79	10.46	3. 99	5. 51	. 5							_	1
	PLACE1000086	24. 93	18.79	23.44	11.66	12.45	12.8	14, 85	17.83	16. 54	**	*	-	- 1	ı
	PLACE1000094		8.35	20.14	5.83	7.13	8, 45	9. 11	6.86	4, 47					ı
		1				11.68	8.08	3, 54	8.15	5. 57	#	**	_	-	ı
- 1	PLACE1000101		13.69	14. 14	7.47						٠,		1		ı
1	PLACE1000121	1 13. 12	18.45	20.42	15.19	20.27	14, 52	7. 88	10.58	8.77	ł	*	ı	-	ı
	PLACE1000133	9. 91	9.72	12.83	7.9	8.22	8. 5	5, 09	6.11	8. 25		*	1	-	ı
14		•	8. 89	10.42		7.46	3.72	7. 05	4.74	5. 82	1 *	**	l -	-1	ı
	PLACE 1000142											• • •	-		ı
- 1	PLACE1000146	26. 84	30.96	24.74	12.94	22.4	10.59	30.36	28. 2	29. 92	7		1 -		ı
	PLACE 1000 163	7.41	5, 19	10.36	3.1	5	4, 08	3. 16	3.43	3. 29	l	*	1	-	ı
- 41	PLACE 1000 172			29. 16	10.4	14.2	9. 22	8, 64	12.45	11.02	**	**	1 -	-	١
- 1									53.7	55. 02			1		ı
	PLACE1000181			73. 22	49. 28	64,78	42.83	38.76			١.				ł
	PLACE 1000 184	4 17.72	15. 27	19.8	11.79	14.01	13.85	9.11	9.87	10.76	*	**	-	-	ı
	PLACE1000185	16. 19	14. 48	17.72	7.66	7.1	6.34	4.1	6, 59	4, 27	**	**	-	-	ı
- 10	PLACE 1000 198			15.71	11.09	11.55	8.4	5.38	19.65	7.03	1		1		1
													1		ı
	PLACE1000213			11.46	4.09	6.36	3. 94	3.17	3. 29	3.78			1		ı
	PLACE1000214	9. 15	11.17	11.68	8.73	8.08	4.64	3.79	6.02	5, 34	1	**	1	-	ı
	PLACE1000220			23.7		13, 14	7.79	10.18	10.81	12.09	**	**	1 -	-	1
						9. 79	1		7, 88	9. 82		*	1 -	_	ı
	PLACE 1000231			23. 26								•	1		1
	PLACE1000210		6.02	8.68	1.98	6, 24			10.92	5. 78			l		ı
	PLACE100024	26.52	25. 91	22. 56	9, 19	16.74	15.36	8.75	9. 5	10.2	*	**	-	-	1
	PLACE100024								11.47	10.62		**	1 -	_	ı
								2.0		4. 37		**	1 -		1
	PLACE100025								5. 51				1 -	-	1
	PLACE1000281	8 14.3	14.29	20.75	4.5	8, 13	8. 1	4.73	7.76	5.77			1 -	-	ı
	PLACE100029									12.38	*	**	1 -	-	1
										19.37			1 -		١
	PLACE 100030												1		ı
	PLACE 100030	4 9. 25	6. 15	7.74	5. 54	8, 18	3.68	3.39		2.1			1		I
	PLACE 100030							8.62	8. 08	9. 22	2		1		1
	PLACE 100030												1		ı
													1		1
	PLACE100031:												1		ı
	PLACE 100033	0 37.2	43.13	26.2	23.56	30.84	17.96	20.8	28. 35	- 14.01			ŀ		ı
	PLACE100033							1				**	1-	-	1
													1		
	PLACE100034											*		-	1
	PLACE 100035	1 4. 5	3. 12	7. 2	2.8	3. 17	2.14	6.68	4, 21	4.87	[]		1		ı
		-		-		/-					•		•		-

. Table 467

1.0	PLACE1000374	4. 35	4. 25	6.34	4.3	3.67	2.84	1.94	3.1	1.77		* 1		-1
	PLACE1000380	16. 1	6.91	17.82	9.8	10.53	4.49	5. 18	5.02	6. 92				- 1
	PLACE1000383	6.36	4	6.16	2.37	2. 92	2. 52	2.89	0. 95	0.87	*	*	_	-1
5			7. 26									٠,		- 1
J	PLACE1000397	11.59		11.9	2.79	5.06	5.01	6.09	6.59	6. 48	*		Ī	
	PLACE 1000401	9.04	6.59	7.42	3. 23	3. 26	3.54	3. 28	2.6	2.94	**	**	T	-
	PLACE1000406	13.08	8.33	14.95	2. 59	5.95	3.65	6.86	10. 25	6.27	*		-	
	PLACE1000412	8. 51	7.48	7.35	3. 42	4.98	3.44	3.84	4.02	2. 52	##	**	-	- 1
	PLACE 1000420	18.93	23. 33	27. 28	7. 24	14. 78	9. 32	4.07	5.78	6.75	*	**	-	-
	PLACE1000421	17.83	12.09	14.21	5, 67	5. 38	4.01	4. 24	5. 77	6.73	**	**	-	- [
10	PLACE 1000423	9. 91	10.65	9.25	5. 17	5.46	3. 16	3.23	3.33	2.82	**	**	_	- 1
	PLACE1000424	6.41	4.46	8.86	3. 52	3.38	1.84	2.63	2.91	2.34		*		- 1
	PLACE 1000430	9. 9	7.48	10.47	5. 49	5	3, 45	3.57	3.09	3. 55		**	_	-
	PLACE1000433	8. 1	6. 1	7.11	1. 95	4, 44	2.14	2. 34	1.88	2.11		**		-
	PLACE1000435	28. 95	26. 53	24. 32	14.09	14.79	9.09	16.84	11.65	12.23	**	**		-
	PLACE 1000437	13.7	9.76	13.69	6. 32	11.96	9. 08	8.69	6.76	4. 42	**			-1
15		4. 21								2. 3		•		-
	PLACE1000442		4. 33	5. 54	1. 97	3. 93	1.28	2.62	4. 3					- 1
	PLACE 1000444	8.39	8. 02	5, 47	3. 23	8. 73	7. 32	3.64	5. 13	5. 23				- 1
	PLACE 1000453	8. 24	8.08	7.4	2. 64	6.34	3.96	5. 87	6.05	5. 1	*	** [-	- 1
	PLACE 1000456	9. 14	8. 93	7.88	4.6	6. 83	3.55	4. 93	5. 65	3. 15	*	**	-	- 1
	PLACE 1000465	29.59	27.02	24.71	10.56	16.38	9.53	7.25	7.03	4.61	**	**	-	- [
20	PLACE 1000481	10.19	8.45	9.18	6. 24	5. 2	4.46	5. 55	2.41	2. 95	##	**	-	-
	PLACE 1000492	14.54	13.99	15. 18	. 6.98	17. 38	5.81	5. 24	4	6.05		**		- 1
	PLACE1000508	8.74	6. 29	6.02	. 2. 46	6.75	1.48	4.68	3.01	3.04		*		- [
	PLACE1000512	4.85	3.74	3.65	2.37	3	3.01	2.27	2.44	1.75	*	*	-	- 1
	PLACE1000540	12.96	8.47	7.79	4. 5	9. 85	7.03	5.75	9. 5	3.54		- 1		- 1
	PLACE 1000541	10.16	15.98	11.44	6. 25	17. 26	10, 37	7.65	6.38	9. 85				- 1
25	PLACE 1000546	13.1	11.96	11.32	7. 18	10. 25	10.48	80.0	5. 2	6. 25		**		-
23	PLACE 1000547	8.49	5. 52	7.86	5. 49	10.6	14.98	5.43	2. 62	3.54		*		- [
	PLACE 1000560	22.37	15. 31	18.14	8.36	10.85	7.86	6.26	3.35	3.9	*	**	-	- 1
	PLACE1000562	8.22	7. 18	9	4. 52	4. 33	3.02	4.318	2. 13	2.7	**	**	_	-1
	PLACE 1000564	17.41	14.24	11. 35	10.42	10. 44	10.34	8.72	6. 17	6.09	**	*		- 1
	PLACE 1000583	11.44	8.04	7. 49	4.72	4. 9	3.9	5.24	5. 95	5. 26	*	- -	_	- 1
											•	٠ ا	-	- 1
30	PLACE1000587	7.15	6.59	3.7	3. 14	3. 88	4. 15	3.78	3.64	4.07				- 1
	PLACE1000588	18.91	11.92	9. 8	5. 65	7.81	8.36	8.6	5.83	6. 87				- 1
	PLACE1000596	11.7	13.56	11.65	8.47	13. 84	9. 08	10.58	5. 53	9.44				
	PLACE1000599	9.76	11.08	9. 94	6. 95	18.5	6.09	4. 81	2.43	3. 16		**		-
	PLACE10006D5	16.65	12.34	15. 55	9. 49	9. 68	6.14	6.32	3.07	5. 49	*	**	-	-1
0.5	PLACE1000610	13.13	11.57	11.01	8.74	7.05	4.41	9.69	6. 2	4.65	*	*	-	-1
35	PLACE1000611	44. 34	42. 43	32. 52	26. 13	31.67	19.73	63.56	39. 23	50.7				- 1
	PLACE1000626	7.16	6.36	6.63	3. 54	3. 14	2. 93	5. 25	5. 57	5. 32	**	**	-	-1
	PLACE1000533	7.75	6.07	5. 61	4.09	5. 95	4.33	4. 51	3.72	5. 54				- 1
	PLACE 1000636	9.18	4. 57	3.73	3.4	5. 99	3. 07	2.89	4. 22	5. 33				- 1
	PLACE1000653	13.52	15. 36	9. 28	7. 56	11.63	7.5	6.22	4.09	7. 58		*		-
	PLACE1000656	16.45	24. 27	20.78	6. 6	13.98	8. 95	13.7	10.63	9.13	*	*	-	- 1
40	PLACE 1000663	17.59	14.23	11.72	6.71	. 8	7.43	15.75	11.07	16.5	\$		-	- 1
	PLACE1000706	22.58	27.08	16. 29	14. 32	16.15	9.77	10.6	7. 13	11.87		*		- [
	PLACE1000712	15.91	18.32	12. 16	10.41	18.03	9. 89	15.21	13.33	14. 12			ŀ	- 1
	PLACE 1000716	9.51	6.38	10.32	4.38	8. 28	5. 91	5. 52	6.18	6.28				
	PLACE 1000740	62,65	63.87	75.82	66, 13	88. 56	67.41	54.02	47.28	39.42		*		-1
	PLACE1000748	21.69	20.13	21.77	15.61	19.57	14: 26	16.35	17. 23	19.62		*		- 1
45	PLACE 1000749	8.09	6.77	9. 49	5, 21	7.14	4.97		3.41	3.49		**		- 1
	PLACE1000751	5.85	6.89	7.76		4.79	3. 39		3.31	2.82		**	_	- 1
	PLACE 1000755		23.58	23.84		21.64	9. 25		10. 98	9. 19	•	*		- 1
	PLACE1000769	1.1	5.09	3.02		5. 56			2.68	2. 93		•		
	PLACE 1000778						3.4				**	44		_ 1
	PLACE 1000785		43.09	44.83		18. 03	27. 54		24.08	21.65		**	_	- 1
50	PLACE 1000785		17.11	31.03		9. 07	8. 25		8. 82	7.46	*	*	-	-1
		5.99	3, 18	7. 12		4.01	1.88		4. 94	6. 92			1	- 1
	PLACE1000793		70.84	86.12		80. 1	68. 58		72.61	48.69				- 1
	PLACE 1000795						** 4. **	104. 41	82. 02	95. 27		**	ļ	-1
	PLACE 1000798		30, 96	28.31	(1)		14, 81		22.97	28. 25			-	
	PLACE 1000812		17. 23	19. 15	11.98	12.41	10.24		13. 57	12.8		*	-	-
55	PLACE1000823		22.51	19.45			10.61	13.45	15.88	12.99	*	*	-	-
**	PLACE1000825		4. 9	7.94		3.89	3, 86		3. 55	4.1				- 1
	PLACE 1000838	37.15	32.03	40. 12	17.98	18.59	17. 35	19.92	15.21	15.97	**	**	l -	- [

							; ;							
							.e 🔆	• • 1						
					EP 1	074 61	7.A2	*						
						able 46								
	PLACE 1000841	7.87	7.94	8.8	7.6	12. 23	10.86	5.33	4.89 9.18	4.56 7.59		**	_	-1
	PLACE1000843	16.04 5.43	20. 1 7. 23	9. 29	8. 07 4. 99	13.38 5.8	10.99	7. 02 3. 26	3. 95	2. 16	*	*	•	-1
	PLACE 1000856		229.07						119.29	119.6		**		-1
	PLACE 1000863	16.12	16.52	27.27	10.41	12.7	10.18	13.62	16.56	12.54		l		- 1
	PLACE1000876	16.98	21.81	24.49	11.69	18.7	12. 24	19.45	15.76	20.21		- 1		
	PLACE 1000899			253. 61 11. 62	106. 96 4. 52	112. 25 6. 53	68.21 6.56	130.08	130.64 7.2	120.26 4.58	*	**	-	-1
1	PLACE1000907 PLACE1000909	11.9	9.88 187.78			144. 43		209.39		231	**		_	1
10	PLACE 1000912	4, 53	4. 31	6.11	1.98	4. 16	2.65	2.79	1. 25	1.4		*		-
	PLACE 1000914	13.65	11.52	16. 16	6.76	9, 53	7.59	5. 22	5. 53	2.91	*	**	-	- [
	PLACE 1000918	13.18	11.98	16.82	5.88	9.64	8. 52	8.09	14.67	8.16	*		-	- 1
	PLACE1000927	6. 93 9. 5	7. 22 7. 15	10. 54 10. 84	4.38 7.43	6.32 6.57	3.11 4.4	4. 55 3. 12	3.47 4.27	4. 34 3. 39	i	*		
	PLACE 1000931 PLACE 1000944	12.44	7. 29	10.38	5.9	6, 11	4. 93	5. 15	6.79	5. 9		••	_	1
15	PLACE 1000948	15.03	15	16.76	7.56	11. 29	7.62	5. 5	9. 31	6.83	**	**	_	-
	PLACE 1000958	5, 27	4. 99	7.38	2.51	5.7	3. 99	1.85	6. 23	4.43		- 1		1
	PLACE 1000972	8. 38	5. 92	10.49	3.65	7.53	4.25	3.77	5. 86	4. 19		- 1		ı,
	PLACE 1000977	11. 29 13. 89	8. 32 7. 86	15. 95 9. 85	5. 04 3. 34	5. 25 7. 43	7. 02 5. 35	2. 5 4. 42	10.48 5.93	3. 14 8. 8		1		- 1
20	PLACE 1000979 PLACE 1000986	30. 12	30. 53	34.37	25.05	28	23.07	15. 94	15.63	18.52	*	**	-	- 1
20	PLACE 1000987	19.26	23. 97	21.74	13.41	21.5	10. 91	16.26	13.02	12.47		*		- 1
	PLACE 1001000	4. 37	7. 15	10.87	3.42	3. 04	2.14	2.69	2. 93	3.43				1
	PLACE 1001007	6.61	2. 96	5. 44	2.81	6.06	3.04	2.78	3.89	2.01				- 1
	PLACE 1001010	9.46	6. 18 5. 3	10.43	5. OZ 6. 19	5. 52 7. 65	3. 2 4. 6	5. 18 3. 26	3.73 3.31	3. 91: 2. 3	*	*	-	
25	PLACE1001015 PLACE1001016	7.99 17.51	11.26	8. 03 16. 44	6.61	7.04	6. 42	3. 95	3. 27	2. 38	*	**	_	-1
25	PLACE 100 1022	14. 42	12.9	14.76	4. 97	7.37	5. 56	7.11	8.21	7.4	**	**	-	-1
	PLACE 1001024		12.76	12]	5.14	10.39	4.2	4. 43	3.88		1	**		-1
	PLACE 100 1036		109.4	58. 51	52.8	114. 22	89.89	113.54	86.02					- 1
	PLACE1001038 PLACE1001048	9. 63 7. 22	8. 86 3. 94	10. 53 6. 41	4. 68 5. 19	5. 51 5. 21	5. 33 3. 49	2.98 3.25	5. 92 3. 01	7. 98 2. 83	**		-	-1
30	PLACE 1001054		18.15	23	21.95	14, 11	11.95	6.57	6.82		Ì	**		-1
	PLACE1001062			7.49	3.03	6. 18	4. 98	5. 6	1.77		1	*		-1
	PLACE 100 1063			13.09	8.34	8. 29	7.45	3. 15			**	**	-	- [
	PLACE1001076			22. 58	9.61	12. 22	10.09	9.5			:	*	_	-1
	PLACE1001081 PLACE1001088	8.04 1077.5			3.34 706.08	3.8 898.84	3. 43 874	2.11 835.46	2. 93 1189		•	•	_	- 1
35	PLACE1001092	41.3			14.58	20. 22	12.39	28. 15			**		_	- [
	PLACE 1001098		22.29	18.87	5. 94	11.11	13.11	8.05	8.36		*	**	-	- 1
	PLACE 1001100	E .			7.69	8. 66	8.94	7. 95			**	*	-	-1
	PLACE 1001 104			11, 29 13, 11	7.1 5.44	4. 81 7. 05	4.72 8.22	5. 84 2. 52			:	*	_	-
	PLACE1001114 PLACE1001118				9, 49	13, 49	10.14					**	_	- 1
40	PLACE1001123					8.71	7. 98					**		- [
	PLACE1001136				4, 16	7.83	10.1	_11.4	6. 43					- 1
	PLACE1001144					10.59	8. 11						-	- 1
	PLACE1001147 PLACE1001148				7.5 8.25		6.98 6.54					**	-	-
	PLACE 100 1159				5.55		2.75							- 1
45	PLACE 1001168	6. 54			2.78		2.95					*		- 1
	PLACE1001171				9.77		9. 82					**	-	-
	PLACE 100 1183						11.49					**	_	
	PLACE1001185				4. 21 10. 04		4. 11		_			**	_	-
	PLACE 100 1225				9.57		12.86					**		- 1
50	PLACE 100 1231	13.31	19.61	12.2			14. 91		13.43	8. 59			1	
	PLACE1001238				3.46							**		-
	PLACE1001241	1			4.56		2.29							- 1
	PLACE1001247				7. 95		5.05 8.09					*	_	
<i>EE</i>	PLACE 100 1250	27. 15					16.23	13.87				•	1	
55	PLACE 100 1257	5.07	7 4.07	3.3	5.21	3, 6	2.05	3.64	3.01	1 2.62	1		1	
	PLACE1001272	11.6	5. 34	6.33	4.73	5.73	6.35	5. 18		2 6.39	1			

		•			Т	able 46	59 t							
	[PLACE1001279]	20.66	18, 57	13.78	9.04	11.1	8.58	6.47	4.72	6	*	**	-	-1
	PLACE1001280	13.73	13.22	15.63	11.44	10.47	6.22	11.2	7.22	13. 37		- 1		- 1
_	PLACE1001294	6. 1	5. 02	7.03	2. 98	5. 24	4.37	4. 18	2. 25	4. 36		1		
5	PLACE 1001295	9. 52	6. 34	5.73	4.11	5, 38	4.8	4.66	3. 72	5. 16		1		1
	PLACE 1001300		136.11		-55.88	77.8 11.18	69.78 12.56	127.86 8.64	93. 28 8. 3	14. 22	*	**	_	-1
	PLACE1001304	22.83 22.93	23. 36 29. 0B	19.82	13.09 13.63	11.98	8.91	18. 15	14.72	19. 17	*	** }	_	1
	PLACE 100 1323	5. 15	4. 73	4.73	2. 24	3.77	2.07	2. 58	2. 19	2. 91		**	_	- 1
	PLACE 1001325	6. 51	4, 36	2. 66	3.73	4.01	0.79	3, 09	1.19	1.69		i		- 1
10	PLACE 1001340	12.71	9. 9	7.91	5.93	10.17	3.62	8. 49	5. 49	7.3				- 1
	PLACE1001344	7.26	5. 61	6. 3	3. 22	4.87	2.35	5. 26	3. 25	5, 47	*	- 1	-	
	PLACE 100 1351	10.82	9. 34	9.06	4. 54	4, 04	2.83	5. 68	5. 94	6. 17	**	**	-	-
	PLACE 1001366	16.46	16.32	12.21	7. 98	10.61	8	10.02	6.25 5.07	6. 08 5. 96	*	*	-	
	PLACE1001377 PLACE1001383	10.72 8.47	11.21 7.74	8. 12 7. 34	8. 14 7. 01	11.01 7.31	6. 18 9. 16	7. 03 4. 38	4, 51	5. 67		**		
15	PLACE1001384	5. 51	3. 13	4.87	2. 26	4. 64	2.12	1. 25	1.77	2. 28		*		-
	PLACE 100 1387	3.71	2.66	5. 28	2. 18	4, 13	3. 15	1.31	2.35	1.76				
	PLACE 100 1395	2.97	1.83	2. 95	0.9	3, 39	0.94	2.26	2. 27	0. 93		1		- 1
	PLACE 100 1399	43.48	36.95	39. 47	25. 54	39, 02	28.91	11.4	22. 35	12.37		**		-1
	PLACE 1001401	8. 85	12. 13	13.82	4. 1	7.84	5. 28	5, 15	5. 58	4. 43	*	*	-	- 1
20	PLACE 100 1407	6. 42	8. 95	6. 88	3. 19	5.6	3. 04 2. 63	3. 23 3. 1	2.38 2.07	2. 93 4. 54		**	-	-
	PLACE1001412 PLACE1001414	4.65 10.05	3. 97 7. 04	3. 56 8. 23	2. 52 5. 26	8. 46 7. 99	5. 53	4. 37	7. 32	4.41				ı
	PLACE 100 1416	18.05	14.76	21.75	8. 21	15.69	7.54	12.66	14.94	10.13				1
	PLACE 1001433		9. 53	10.38	6. 47	9. 26	5. 35	4.33	5.8	5. 78		**		-1
	PLACE 1001440	15.78	8.2	12.06	9. 97	10.51	7.97	4.11	5. 02	3. 17		*		-1
25	PLACE 100 1456	5. 95	5. 2	7.6	4. 32	4. 51	3. 68	3.46	6.83	4. 09				-1
	PLACE 1001464		7. 13	12.08	4. 46	13. 26	4.47	2.92	3. 59 3. 89	4. 74 5. 45		*		- [
	PLACE1001468		5. 89 2. 72	7. 51 3. 26	4. 49 3. 17	7. 19 5. 24	3. 15 2. 3	4.98 3.27	1.7	4. 51				- 1
	PLACE 1001500			7. 47	3. 4	4. 88	4, 91	3.43	5, 41	4. 22				- 1
	PLACE 1001502	•	6.73	10. 36	4. 95	5. 09	3.9	4.24	7.4	4. 55	*		-	- 1
30 .	PLACE 1001503		15. 22	23. 11	6. 52	14. 5	9.42	9.19	12.06	11.69		*		-1
	PLACE1001505			15.08	6. 94	9. 91	8.35	5.05	5. 21	4. 29	*	**	-	- 1
	PLACE1001513			14. 27	4. 51	12.01	\$.72	4.02	6.18 6.92	4. 23 6. 78	*	*	_	-1
	PLACE1001516 PLACE1001517			14. 29 26. 65	6. 5 15. 6	8. 85 22. 43	7.91 12.49	25. 55	23.34	19. 3	*	•		- 1
	PLACE1001523			4. 25	1. 45	3.64	2.44	3.61	4.37	5. 02	*		-	1
35	PLACE 1001526			12.63	5. 9	5.99	8.7	6.38	8.18	11.68				ı
	PLACE1001534			12. 93	4. 83	7.66	4.05	5.45	22.34	4.41	**		-	- 1
	PLACE 1001536			11, 17	5. 95	10.51	7.42	7:47	10.57	7.69				
	PLACE 100 1545 PLACE 100 1551			13.04	5. 48	7.28	3.94	2.6 7.74	3. 19 8. 57	3. 02 7. 76		*		-
	PLACE 100 1564			20. 49 11. 33	7. 15 5. 64	9. 98 6. 02	9. 21 6. 32	3.9	3, 45	6. 93	İ		1	1
40	PLACE 100 1570			13.9	5. 61	7.77	3.89	5. 24	9.04	4.82]	
	PLACE1001571			29.76	18.26	25.49	9.78	12. 94	16.78	20.12)	**	1	-
	PLACE 100 159			65. 48	26.84	29.86	29.28	20.63	17. 19	22.48	**	**	-	-
	PLACE1001602			26. 59	9.8	15.66	12.03		43.22	27.97	*		-	- 1
	PLACE1001603 PLACE1001601	3 16	11.85	13. 84	6. 26	7.5	5. 17	10.37	25, 06	14.43	**		1:	1
45	PLACE 100161			50.14			21.09		16, 43		;		-	-
	PLACE100161	16.58		13. 52			6. 53		3. 97		1	**	1	- 1
	PLACE100162			16. 52			5.97		9. 4			**	-	-
	PLACE100163			11.95					3. 59			**	-	- 1
	PLACE100163			12. 21		7.41			4. 97			**	-	- 1
50	PLACE100163			36.48					26. 79 11. 62			*	-	-
	PLACE1001640 PLACE100165			24. 89 6. 83					3.7				-	_
	PLACE100167			13. 56					4.86				1	
	PLACE 100167			47. 96					32, 99			**	1-	-
	PLACE100168	3 7.5			2.16	4.9		2.93				*	1	-
55	PLACE 100169											*		-
	PLACE100169												1	
	PLACE100170	oj 11.0	4 7.84	13. 66	10.54	5. 83	6.51	5. 2	5. 34	3.62	1	*	i	-
							6.31							
							4, 6							
							:							
							1							
						1400								
						1482	:							

					T	able 47	0								
	IPLACE1001716	13.89	6.26	12.85	5.68	7.61	3.53	6.17	4.09	5.84		- 1		1	
	PLACE1001720	20. 23	23.86	21.86	17.41	19.42	17:41	10.68	9.34	8. 72	*	**	-	-	
	PLACE1001728	21.97	14.68	15. 36	7.87	10.67	10.96	10.39	5, 46	5. 25	*	*	-	-	
5	PLACE1001729	7.28	8.78	9. 32	4.24	3.8	3. 29	3.96	2.03	2.64	**	**	-	- 1	
	PLACE1001739	18.08	18.75	18.08	11.34	16.38	11.72	10.55	8.26	8. 75	*	**	-	- 1	
	PLACE1001740	60.6	61.56	51.85	52.21	47.26	48. 19	41.09	28.81	37.51		**		- [
	PLACE1001745	155. 43	121.46	146.04	80.69	92.15	78. 37	106. 17		100. 25	**	*	-	- [
	PLACE 1001746	12.07	9.53	11.89	5.08	6. 32	6. 38	6.4	7. 42	7.33	**	**	-	- 1	
	PLACE1001748	20.09	15.85	13.57	8.98	10.94	8.77	6.58	3. 28	8. 51	*	*	-	-1	
10	PLACE1001753	8	5.61	7.17	2.42	2.42	2.08	3. 13	1.99	2. 1	**	**	-	- 1	
	PLACE1001760	16.81	13.89	14.09	5, 89	6.99	11.7	8. 68	6.91	7.81	*	**	-	- [
	PLACE 100 1767	7.75	5.83	9.04	3.14	5. 58	2.6	2. 92	2.72	1.2	*	**	-	- [
	PLACE 1001771	6.86	8.78	6.5	5. 1	22.6	7. 92	6, 68	3.61	1.79				- 1	
	PLACE 1001775	10. 25	8.72	8.89	5. 62	4. 98	4. 94	5.79	4. 51	5. 33	**	**	-	-	
15	PLACE 1001777	55. 87	33.24	46.38	19.69	26.37	22.71	26.45	22.89	29. 83	*		-	- 1	
	PLACE 1001781	7.62	4.99	5.26	2.61	3.65	3. 27	2.46	2.47	3	*	*	-	-	
	PLACE 1001783	8.67	3.54	4, 17	1.75	1,71	2. 1	2.79	1.87	2. 94				- 1	
	PLACE 1001786	10.13	7.03	6.19	5. 28	7. 53	4.48	4.3	2. 57	2.1		*		-	
	PLACE 1001788	9. 62	8.2	7.79	2. 13	3.02	3.67	3.87	1.93	2.04	**	**	_		
	PLACE 1001795	12.86	13.57	11.914	3.76	6.82	4.77	2.63	4. 68 9. 72	2. 65 12. 14	*	**	_	- 1	
20	PLACE 1001799	15. 19	12.46	11.73	6. 44	10, 22 15, 81	5, 84 15, 9	11.66 19.42	15.41	19. 52	•		_	- 1	
	PLACE 1001810	19.9	17.99 10.03	15. 3 10. 24	8. 61 5. 73	12.6	6.09	4.49	4.6	5. 41		**		-1	
	PLACE 1001817	9. 2 8 <i>.</i> 12	9.65	9. 24	5. 34	5. 81	5. 22	5.09	4.7	3. 49	**	**	_	-	
	PLACE 1001836		10.74	8.7	7.59	8. 81	4. 93	6.55	5.02	5				-	
	PLACE 100 1844	8. 12	5.11	7. 16	1.95	5. 82	2.85	3.1B	2.67	1.5		*		- 1	
25	PLACE 1001845		11.82	8.77	7.59	7.48	3.74	4.84	2.2	2.42	ŀ	**		-1	
25	PLACE 1001858		7.62	7. 23	4. 15	3. 93	3. 22	7.66	3.49	3. 91	**		-		
	PLACE 1001869		6.08	4.84	3.37	6. 33	2.79	3.14	2.33	2.54		**		-	
	PLACE 1001890		9.13	7.02	7.27	10. 27	7. 92	5, 48	7.41	7.57				- 1	
	PLACE 1001897		13.66	12. 13	7	10. 58	7.47	6.17	7.42	7.81	l	*	(-	
	PLACE 1001902	25.9	24.36	23, 51	11.89	19.02	13.01	23.32	19.87	28.51	*		-		
30	PLACE 1001904	4.8	4. 58	4.71	4. 2	4.02	2.48	4	1. 2	3.18				- 1	
	PLACE 1001907	11.99		12.77	4.36	7. 42	4. 55	5.4	2.81	6.4	**	**	-	- 1	
	PLACE1001910			11.78	10.79	10.86	3.78	8.75	3.34	6.51	l	*	l	- 1	
	PLACE 1001912			18.01	10. 56	10.89	7. 91	12.99	8.39	12.1	**	*	-		
	PLACE 1001918			9. 4	5, 64	8.81	4, 76	8.14	4.97	7.28	*	*	-	- 1	
25	PLACE 1001920			1.09	2.06	2.78	2. 12	0.89	2.37	2.67	*		_	- 1	
35	PLACE 1001928			26. 67	16.07	24. 12	10.81	21. 1 5. 7	17.01 4.65	25. 49 9. 73	1		-		
	PLACE 1001930			9,7	5. 16 50. 5	9.65 75.89	8. 14 66. 37	92.93	85. 41		1	*	1	+	
	PLACE1001949 PLACE1001959			68. 63 10. 64	4.56	6.1	395		5. 06			•	1	- 1	
	PLACE 100196			4.9	2.62	4. 36	2.04		2.43				1	- 1	
	PLACE 1001974			17. 28	9.77	10.54	5. 8	6.98	5. 43			**	-	-	
40	PLACE 1001981				7.19	8.78	5.34	7.9	5. 15			*		- 1	
	PLACE1001983			12.62	5.54	7.95	6. 32	7.39	5.63		1		i	ı	ı
	PLACE1001985				13.3	18.78	12.49	12.35	16.17	10.35		**	-	-	ı
	PLACE 1002004				6.79	9.77	5.49	6.57	6.13	4.33		*	1	-	
	PLACE 1002004	10.54	8. 97	12. 2	6.77	11.46	10.25	3.74	7. 33			*	1	-1	ı
	PLACE100201		10.1			10.58	8. 15	7.89	14.69				1	1	ĺ
45	PLACE 100204	18.5	l 15.04			11.74	9. 02				*	*	l -	- 1	
	PLACE100204					6. 56	3. 13								ĺ
	PLACE100205					4.94	1.55								
	PLACE100206						2. 93						I		
	PLACE100207				3.66	5. 16	4.7						-	-	ı
50	PLACE100207					11.47	7. 97					**	1_	-	i
	PLACE100208					18.28	13.9						_		ı
	PLACE 100208					18.06	14, 86							-	i
	PLACE 100209	1					4. 65 7. 41					••			١
	PLACE100209						7.74								۱
	PLACE100210 PLACE100210												1		ı
55	PLACE100210											*	-	_	ı
	PLACE 100211											*			ı
	IL CHOP LONG L	-1 3.3			2.01	71	•	.,	· • • •	7. 0			•		

Table 471

	24.65 6.59 9.35 80.86 13.47 70.86 13.47 70.86 8.05 18.03 15.75 5.56 14.75 5.16 14.75 11.11 11.73 8.27 11.11 11.73 8.27 12.26 13.29 10.11 11.73 11.11 11.73 11.11 11.73 11.11 11.73 11.11 11.73 11.73 11.11 11.73 1	422. 44 4 3. 16 4. 81 187. 65 9. 58 107. 58 11. 66 42. 12 2. 73 2. 28 3. 37 11. 7 3. 19 3. 56 2. 32 10. 84 3. 56 3. 56 7. 95 3. 06 9. 29 5. 96 3. 45 4. 32 2. 33 42. 47 4. 84 6. 56 6. 95 1. 91 6. 45 4. 78 8. 4. 77 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 6. 11 35. 08 30. 92 2. 56 8. 83 7 7 8. 95 8. 83 8. 45 8. 83 8. 85 8	8. 84 17. 51- 562. 52 22. 02 82. 5 17. 4 67. 89 11. 56 19. 09 7. 88 33. 1 10. 74 11. 42 16. 04 16. 69 13. 78 20. 35 16. 25 17. 42 19. 83 10. 74 11. 73 12. 17 7. 76 22. 77 12. 17 7. 76 22. 77 12. 17 7. 76 22. 77 12. 17 7. 78 8. 83 11. 73 12. 17 7. 88 8. 84 13. 31 14. 56 15. 88 16. 63 17. 44 18. 83 19. 83 10. 74 11. 73 12. 17 12. 17 13. 18 14. 56 15. 63 16. 63 17. 48 18. 83 19. 83 10. 74 11. 73 12. 17 12. 17 13. 18 14. 56 15. 63 16. 63 17. 48 18. 83 19. 83 10. 14. 45 10. 15 10. 17 10. 17 11. 17 12. 17 13. 18 14. 56 15. 63 16. 63 17. 88 18. 83 19. 83 10. 13. 13 10. 14. 15 10. 15 10. 15 10. 16 10. 17 10.	5.99 107.63 18.68 86.27 18.68 86.27 90.34 5.68 9.68 24.88 6.14 4.49 9.14 4.49 17.43 17.43 17.43 15.16 15.16 15.34 15.44 16.32 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.82 10.83	73. 25 2 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 42 7. 43 7. 44 7. 45 7.	2150 2153 2153 2153 2153 2163 22168 22170 22184 2220 22253 22253 22256 22259 22	LACE100 LACE10	PLACEIDO2150 17.18 33.61 30.05 18.28 25.09 22.98 12.7 14.95 15.29 # + PLACEIDO2157 17.42 5.99 8.44 34.24 44.65 29.19 262.19 24.27 220.74 * + PLACEIDO2157 7.42 5.99 8.44 31.16 5.59 2.52 3.59 2.5 5.34 3.14 14.20 14.2
* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23.98 12.7 14.95 15.29 291.99 262.39 242.27 220.74 2.52 4.71 16.66 8.07 8.46 161.78 377.56 231.11 429.49 10.12 4.39 9.86 5.14 96.73 12.8 4.39 9.86 5.14 20.87 27.8 29.07 3.29 2.8 2.86 3.48 3.51 2.5 4.33 17.11 3.48 8.52 2.37 2.6 4.33 17.11 3.48 8.52 2.37 2.84 1.81 3.76 3.24 1.81 4.48 5.21 3.26 8.14 7.95 6.12 4.91 3.58 8.04 4.04 3.56 2.49 2.97 1.32 10.74 2.49 2.97 1.32 10.74 2.65 1.68 2.85 1.64 10.53 4.58 8.15 6.24 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 1.85 3.18 2.86 3.85 3.66 4.93 4.56 3.44 4.44 3.66 3.25 3.85 6.84 3.86 3.27 3.56 3.45 4.56 3.85 3.27 3.56 3.45 3.85 3.27 3.45 3.85 3.27 3.45 3.27 3.56 3.45 3.27 3.56 3.45 3.27 3.56 3.45 3.27 3.56 3.45 3.27 3.56 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.29 4.22 3.35 3.37 3.65 3.37 3.65 3.37 3.65 3.37 3.65 3.37 3.65 3.37 3.67 3.35 3.37 3.67 3.35 3.37 3.67 3.35 3.37 3.67 3.35 3.37 3.67 3.35 3.37 3.67 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37 3.37	25.09 23.98	18. 28	30.05	13.6 10.05 18.28 25.09 23.88 12.7 14.95 15.29 17.95 284.37 422.44 424.65 291.99 10.33 17.51 4.81 9.35 4.71 10.33 17.51 4.81 9.35 4.71 10.86 22.02 9.58 14.95 10.12 18.68 22.02 9.58 14.95 10.12 18.67 82.5 107.58 135.49 96.73 18.08 22.02 9.58 14.95 10.12 18.68 22.02 9.58 14.95 10.12 18.69 2.73 4.37 32.9 18.40 11.56 2.73 4.37 32.9 18.64 11.56 2.73 4.37 32.9 18.68 7.88 3.37 8.5 3.33 24.88 33.1 11.7 18.03 17.1 18.03 17.1 18.03 17.1 18.01 18.03 17.1 18.01 18.04 2.32 8.56 3.26 27.92 13.87 3.55 5.44 3.17 18.61 10.74 3.56 5.44 3.17 18.61 10.74 3.56 5.45 3.26 27.92 13.87 3.5 5.57 2.89 28.89 18.80 10.84 18.4 10.19 18.14 17.36 18.80 10.84 18.4 10.178 18.13 17.81 18.15 13.23 11.95 18.14 13.78 9.29 11.1 10.53 18.14 12.23 4.32 8.27 5.65 18.06 3.45 4.23 3.21 18.14 12.23 4.32 8.27 5.65 18.06 3.45 4.23 3.21 18.14 12.23 4.32 8.27 5.65 18.06 3.45 4.23 3.21 18.14 12.23 4.32 8.27 5.65 18.07 8.59 10.8 4.79 18.08 17.18 5.98 11.78 6.24 18.08 17.18 5.98 11.78 6.24 18.09 18.14 7.75 6.15 18.00 15.33 8.83 4.93 6.32 18.14 18.14 12.23 4.32 8.27 5.65 18.15 18.15 13.23 11.95 18.16 13.23 11.95 18.16 13.23 11.95 18.16 13.23 13.93 7.85 18.17 18.18 18.14 12.91 18.18 18.15 18.23 18.95 18.95 18.18 18.14 18.95 18.14 7.95 6.12 18.18 18.14 18.95 18.14 7.95 6.12 18.18 18.14 18.95 18.14 7.95 6.12 18.18 18.14 18.95 18.14 7.95 6.12 18.18 18.14 18.95 18.14 7.95 6.12 18.18 18.18 18.14 18.95 18.14 18.95 18.18 18.14 18.95 18.14 18.95 18.95 18.18 18.18 18.14 18.	17.18 33.61 30.05 18.28 25.09 22.98 12.77 14.95 15.29 13.25 217.95 284.37 422.44 424.65 281.99 252.39 242.27 220.74 15.25 10.33 17.51 4.81 9.35 4.71 6.61 6.67 6.67 6.67 8.46 15.26 25.22 17.4 11.66 15.77 12.8 11.83 86.27 82.5 107.58 135.49 90.73 6.65 5.62 52.17 14.84 11.55 5.64 6.44 11.55 5.77 12.8 11.64 13.11 10.84 16.94 27.64 11.56 5.77 12.8 11.61 13.11 10.84 17.94 90.34 67.99 2.28 6.05 2.28 3.51 2.78 2.85 3.48 13.95 7.88 33.1 3.77 8.5 3.31 5.73 2.26 4.33 13.96 8.788 3.31 3.77 8.5 3.31 5.73 2.26 4.33 13.96 8.788 3.31 3.17 18.03 17.11 5.85 10.58 12.01 15.38 6.1 6.15 7.35 5.55 2.68 4.18 3.75 3.24 10.19 4.49 11.42 3.66 5.44 3.17 5.85 10.58 12.01 15.21 20.2 16.89 10.84 18.4 10.19 8.14 7.92 13.87 3.5 5.65 2.76 5.45 5.21 15.21 20.2 16.89 10.84 18.4 10.19 8.14 7.92 2.81 3.34 8.22 2.77 3.24 4.37 4.93 7.42 3.5 5.65 2.75 2.49 2.77 2.81 3.34 3.78 8.9 3.77 8.5 3.77 2.81 3.34 3.77 8.9 3.77 3.77 3.78 3.78 3.7	2155 27, 18 33, 61 30, 05 18, 28 25, 09 23, 98 12, 7 14, 95 15, 29 12, 15 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	23.98	25. 09	18. 28	30.05	17.95 284.377 42.44 424.65 281.99 252.39 242.27 27.55.99	17.18 33.61 30.05 18.28 25.09 23.98 12.7 14.95 13.25 217.95 28.14 424.45 25.19 18.95 252.39 242.27 27.42 5.99 8.84 3.16 6.59 2.52 3.59 2.52 3.55 2.55 3.55 10.33 17.61 4.81 9.35 4.71 6.61 8.07 0.61 94.07 6.75 6.61 8.07 0.61 94.07 6.75 6.61 8.07 0.61 94.07 6.61 8.07 0.61 94.07 6.61 8.07 0.61 94.07 6.61 8.07 0.61 94.07 6.61 8.07 0.61 94.07 6.61 8.07 0.61 94.07 17.41 1.66 15.77 12.8 11.61 13.11 17.63 1.67 12.8 11.61 13.11 17.63 1.67 12.8 11.61 13.11 17.63 1.67 12.8 11.61 13.11 17.63 1.67 12.8 11.61 13.11 17.63 1.67 13.17 13.61 1.67 13.17 13.61 1.67 13.17 13.61 13.65 13.43 13.78 13.55 13.55 13.57	2150 27 18 33 61 30 50 18 28 25 50 22 38 12 7 14 95 7 12 15 17 17 18 18 18 18 19 19 18 18	15. 29 20. 74 5. 34 8. 46 29. 49 56. 63 10. 84 29. 49 56. 63 10. 84 10. 84 11. 96 12. 37 12. 37 13. 61 14. 33 12. 37 13. 61 14. 33 15. 51 16. 12 17. 36 18. 40 19. 40
15. 29 20. 74 25. 34 8. 46 34 129. 07 3 3. 48 129. 07 3 3. 53 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23. 98	25. 09	18. 28	30.05	33.61 30.05	27. 18 33.61 30.05 18.28 25.09 23.98 12.7 37. 25 217.95 28.43 74 22.44 424.65 291.99 92.23 3.59 9.5 10.33 17.51 4.81 9.35 4.71 6.61 70.755 2.35 21.07 18.65 22.02 9.58 14.95 10.12 4.38 10.755 4.77 5.62 2.37 4.77 5.62 2.38 10.12 4.38 3.51 6.59 2.52 10.12 4.39 10.12 4.39 6.61 7.85 6.61 7.87 7.56 2.28 6.05 2.28 6.05 2.28 6.05 2.28 6.05 2.28 43.23 20.87 5.64 6.42 11.61 7.35 5.73 3.51 5.52 2.28 3.51 5.52 2.83 3.51 5.52 2.84 4.16 4.81 10.19 4.49 11.42 3.66 5.42 4.28 4.18 4.10 9.38 3.14 7.42 3.55 5.55 2.26 4.48 4.18 4.10	2150	14. 95 24 2. 27 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2.
14. 95	23.98 2 23.98 2 23.98 2 25.21 99 2.52 4.71 3 10.12 10.12 10.53 11.81 3.29 2.28 3.33 17.14 91 2.28 3.33 17.14 91 2.28 3.33 17.15 10.74 5.66 8.7 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 11.89 3.52 10.53 11.80 3.52 10	25. 09 23. 98 2 24. 65 291. 99 2 6. 59 2. 52 9. 35 4. 71 80. 86 161. 78 3 14. 95 10. 12. 8 70. 86 43. 23 4. 37 3. 29 6. 05 2. 28 8. 5 3. 33 18. 03 17. 11 5. 95 3. 48 5. 52 2. 84 5. 44 3. 17 8. 56 3. 26 18. 4 10. 19 5. 75 5. 65 2. 75 14. 77 10. 74 3. 73 2. 65 14. 77 10. 74 3. 73 2. 65 14. 77 10. 74 3. 73 2. 65 14. 77 10. 53 11. 78 6. 24 4. 23 34. 88 5. 60 29. 68 7 4. 57 6. 2 4. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 8. 14. 6. 93 12. 13 5. 95	18. 28	30.05	33.61 30.05 18.28 25.09 23.98 17.95 284.37 422.44 424.65 291.99 2 5.99 8.84 37.65 481 9.35 4.71 107.62 562.52 187.65 80.86 161.78 3 18.68 22.02 9.58 14.95 10.12 86.27 82.5 107.58 135.49 96.73 12.02 17.4 11.66 15.77 12.8 90.34 67.89 42.12 70.86 43.23 12.02 17.4 4.81 9.35 4.71 12.68 96.73 12.68 33.1 16.65 15.77 12.8 90.34 67.89 42.12 70.86 43.23 24.88 33.1 17.7 18.03 17.11 6.1 6.51 6.51 3.19 5.95 3.46 4.49 11.42 3.66 5.44 3.17 9.14 16.04 2.32 8.56 3.26 3.55 3.26 4.93 1.49 1.49 1.49 1.35 5.52 3.56 3.26 3.55 3.26 3.55 3.26 3.35 3.5 5.65 3.25 3.26 3.35 3.37 3.28 3.37 3.29 3.37	27. 18	2150	12.7 2 3.59 6.61 77.56.69 60.2 11.61 20.87 2.81 3.573 5.73 5.74 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.76 8.14 1.81 2.83 1.85 2.86 2.86 2.86 2.86 3.47 4.3 2.83 5.32 12.74 1.97 3.69 52.04 26.38 3.45 7.12 1.97 3.69 52.04 26.38 3.45 7.12 1.97 3.69 52.04 26.38 3.45 7.12 2.97 1.97 3.79 52.04 53.37 5.01 1.72 2.07 5.01
12.7 14.95 15.29 162.39 242.27 220.74 3.59 2.5 5.34 6.61 8.07 8.46 177.56 231.11 429.49 4.39 9.86 5.14 60.2 59.88 56.63 11.61 13.11 10.84 20.87 27.8 29.07 2.8 2.86 3.48 3.51 2.5 1.9 5.73 2.26 4.33 5.85 10.58 12.01 3.48 8.52 2.37 4.18 3.76 3.24 1.81 4.48 5.21 2.76 5.45 13.61 8.14 7.95 6.12 3.98 8.04 4.04 3.57 2.81 3.34 2.49 2.97 1.32 10.78 13.23 11.96 1.68 2.85 1.64 8.49 6.32 5.51 4.58 8.15 6.84 2.49 2.97 1.32 10.78 13.23 11.96 1.68 2.85 1.64 8.49 6.32 5.51 4.58 8.15 6.84 2.86 1.85 3.18 2.98 2.78 4.19 2.63 1.27 2.04 51:17 53.76 59.14 3.23 3.62 3.66 8.79 6.04 6.62 5.34 4.44 3.6 2.4 2.03 2.94 4.3 2.63 2.39 2.83 2.8 3.46 5.32 1.95 6.87 12.74 12.61 16.41 1.97 3.5 4.81 3.69 3.74 4.55 52.04 54.81 48.63 25.38 23.5 18.47 3.41 1.81 3.99 2.36 3.27 1.66 14.57 11.43 17.67 3.41 1.81 3.99 2.36 3.29 4.22 12.5 6.6 14.96 5.81 1.5 1.86 4.77 3.01 2.42 16.45 7.7 12.71 5.4 1.41 3.42 55.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85 3.58 1.82 2.65 3.37 39.47 40.85		25.09 24.65 9.35 6.59 80.86 14.95 15.77 10.86 18.03 15.77 15.77 16.05 18.03 15.77 18.03 18.0	18. 28	30.05 30.05 284.37 422.44 424.65 8.84 17.61 481 9.35 562.52 187.65 80.86 22.02 9.58 14.95 82.5 107.58 135.49 11.66 15.77 67.89 42.12 70.86 11.56 2.73 9.09 7.88 33.7 9.09 7.88 33.7 11.7 8.03 6.51 3.19 10.74 13.51 5.95 10.74 13.65 10.84 18.4 13.87 1.56 2.32 8.56 10.84 13.31 8.45 1.56 2.73 3.5 1.56 5.25 7.42 3.66 5.44 13.87 1.56 5.25 7.42 3.66 1.56 1.56 2.32 8.56 10.84 13.77 8.93 11.73 8.93 1.56 3.45 1.71 1.73 6.25 1.36 3.45 1.78 2.33 4.09 78.26 11.73 7.57 6.56 6.52 12.17 6.56 6.56 6.22 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0	33.61 30.05 18.28 25.09 17.95 284.37 422.44 424.65 5.99 8.84 3.16 6.59 10.33 17.51 4.81 9.35 07.62 562.52 187.65 80.86 18.68 22.02 9.58 14.95 12.02 17.4 11.66 15.77 90.34 67.89 42.12 70.86 6.44 11.56 2.73 4.37 9.68 7.88 33.1 11.7 18.03 6.1 6.51 3.19 5.95 4.46 10.74 3.51 5.52 4.49 11.42 9.14 16.04 2.32 8.56 20.2 16.69 7.81 3.51 5.52 4.93 7.42 13.87 3.5 5.65 10.84 18.4 7.92 13.87 3.5 5.65 11.34 12.23 5.01 7.85 8.56 16.64 3.45 4.23 11.34 12.23 5.01 7.85 6.43 78.26 7.08 11.78 8.56 16.64 3.45 4.23 11.34 12.23 5.01 7.85 6.43 78.26 7.57 10.82 12.17 3.52 7.76 10.82 12.17 3.55 5.95 8.14 1.71 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 11.1 15.04 7.88 9.29 7.12 4.14 10.86 8.01 12.91 13.31 8.45 8.55 14.99 2.63 10.21 4.45 16.03 23.91 22.93 13.59 10.15 6.42 6.03 23.91 22.93 13.59 10.15 6.43 8.93 4.94 6.18 6.196 51.39 7.12 4.14 10.84 8.84 6.19 5.33 8.28 10.21 4.45 16.04 2.32 8.93 10.21 4.45 16.04 2.32 8.93 10.21 4.45 16.04 2.32 8.93 10.21 4.45 16.04 2.32 8.94 10.31 16.06 16.09 17.54 12.15 16.64 17.77 18.59 10.15 6.25 12.77	27. 18	2150	23. 98 2 2 3. 98 2 2 1. 99 2 2. 52 4. 71 161. 72 10. 12 10. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

					T	able 47	12 .								
	IPLACE1002604	8.27	3.87	5. 87	4. 56	4.62	4.03	4.'08	2.97	4. 32		1		1	
	PLACE1002612	7.74	6.07	5. 48	4.79	5. 04	4. 26	2.87	1.84	4. 68		*		- 1	
	PLACE1002625	8.98	7.38	5. 26	3.91	6.23	4. 29	4. 63	2.42	5. 37				- 1	
5	PLACE1002638	10.71	6.82	9.31	4.39	4.89	3. 67	4.86	2.91	4. 12	*	*	-	-1	
	PLACE 1002655	20.05	17.22	10, 12	8.15	9.62	8. 61	4.45	4.4	4.69		*		- 1	
	PLACE 1002665	2.85	2.11	1. 16	1.34	3.18	0.77	1.36	1.74	1.47		- 1			
	PLACE1002685	40.11	36.95	37.09	21.27	32.67	18. 25	35	28.12	33.61	#		-	- 1	
	PLACE 1002692	10.4	8. 99	7.49	3. 22	6.32	3.77	7.61	3.76	6.83	#		-		
10	PLACE1002714	16.77	11.38	9. 27	6. 42	9. 93	4. 45	11.48	11.6	13.87		1		- 1	
10	PLACE1002721	75.97	53, 95	40, 28	41.2	57. 12	33. 39	36. 52	34.39	33. 55		l		- 1	
	PLACE1002722	22.13	17. 93	14.21	5.69	15.15	8. 22	22.92	15. 1	22. 19				- 1	
	PLACE1002726	7.85	7. 95	6.76	3.03	4. 47	1.55	5. 1	2. 92	3. 72	**	**	-	-	
	PLACE 1002758	11.64	12.77	9.75	6.41	12. 37	7.42	9.89	7. 27	9. 98					
	PLACE 1002768	14, 14	13.65	17.41	5. 96	8, 91	8. 35	8. 23	12.96	13. 43	**	!	-	- 1	
15	PLACE1002772	11.58	12.05	13. 28	5. 34	9. 18	5.42	7.04	6.7	6.74	*	**	-	- [
	PLACE 1002775	3. 87	3, 22	3. 82	4.05	3, 19	0.98	1.5	5	2. 48	_			-	
	PLACE 1002780	8.73	8. 1	8.81	2. 91	6. 16	2.92	3.15	6.37	4. 26	*	*	-	-1	
	PLACE 1002782	15.09	15.8	18. 22	6.13	9, 37	3. 95	11.73	13.03	12. 96 21	**	*	Ī		
	PLACE 1002794	41.39 26.08	43. 8 25. 22	46. 4 25. 57	31.76 11.54	35. 79 12. 89	20.44 13.19	25 17. 32	22. 44 17. 1	14. 49	**	**	_	_	
00	PLACE1002133	45.78	45.63	45.46	25.72	32. 56	23. 15	: 17.78	22.39	22. 66	**	**	_	-	
20	PLACE 1002815	15. 82	13.42	19.22	7. 58	7.46	5. 69	11.61	7.34	8. 29	**	*	-	-	
	PLACE 1002816	4. 86	2.68	5, 34	8. 68	10. 83	8.75	3.44	3.56	2.71	**	- 1	+		
	PLACE 1002822	12. 2	11. 93	11.07	6. 15	11.75	10.16	7.41	12.24	8. 12					
	PLACE1002833	9.14	11.66	12.33	5, 57	7.46	7.07	4.75	8.35	4. 08	*	*	-	-	
	PLACE1002834	6.07	5.81	8.84	3.09	3, 53	4.27	11.8	2.98	2.41	*	*	-	- (
25	PLACE1002835	58. 22	46.91	63.08	49. 95	62.63	44.56	42.91	35. 34	35.49		*		-	
	PLACE1002839	20. 38	22.46	21.91	8.31	11	7.79	15.07	14. 42	13. 25	**	**	-	- [
	PLACE1002851	24.75	15. 11	15.09	7. 91	14.09	8.63	20.69	22.56	25. 92				- [
	PLACE 1002853	17.64	15. 34	22.8	5, 52	6. 45	6. 1	6.28	8. 18	4. 17	**	**	-	- 1	
	PLACE1002881	24.86	14.92	26.75	13.38	16. 28	13.04	14. 2	20.46	17.04			ŀ	- 1	
	PLACE 1002901	14. 25	14.06	17.74	5.8	8. 96	8.56	8.78	4. 53	4. 12	**	**	-	-1	
30	PLACE1002904	18.88	26. 12	22.33	14, 53	22.41	13.83	9.21	13.95	10. 54		*		- 1	
	PLACE1002905	4. 41	8. 93	12	2.54	8.87	4: 07	3.83	5. 83	4. 18 8. 35	ŀ	**		-1	
	PLACE1002908	13. 22 10. 97	16. 1 9. 2	15. 63 9. 02	15.4 6.7	12.99 11.95	11.14 7.89	8. 47 5. 04	5. 63 4. 71	5.5		**		-1	
	PLACE1002941	15.88	10.4	17.73	5, 14	8, 22	5.77	14.58	18	12.89		**	_	1	
	PLACE1002950		20. 5	17.79	16. 96	17, 44	5. 49	24.31	14, 61	17. 93	Ť		l		
35	PLACE1002955	5	5. 58	7. 97	3. 29	5.71	3. 51	3.08	3.96	2.19		*		-1	
	PLACE1002958	88.1	92. 98	103.56	90.74	91.81	78.41	59.31	53.18	47.63	ł	**	1	- 1	
	PLACE1002962	3. 13	4. 33	9.15	0.9	4.01	2.47	0.8	0.75	1.87				- 1	
	PLACE1002967	35.4	50.14	51.41	21.55	34.48	29. 97	31.98	26.21	37.19				- 1	
	PLACE1002968	4.93	4.01	6.65	3.18	3.05	1. 93	2.74	2.46	2.95	*	*	-	-1	
	PLACE1002976	59. 32	76.52	110.97	52. 57		77, 15	42.49	35. 2	48.8			l	- 1	
40	PLACE1002991	6.98	4.41	7.57	2.11	5. 56	3. 18	2.77	5. 13	6. 56				- 1	
	PLACE1002993	13.31	16.98	19.44	6.54	17.73	10.56	9. 53	20.73	7.89			İ	- 1	
	PLACE1002996	33.54	26.83	25. 33	24.84	36.88	25. 62	15.5	28.74	20. 59 3. 12			1	- 1	
	PLACE1003010 PLACE1003025	5. 97 19. 13	5, 37 20, 65	8. 7 29. 6	4.68 10.42	3. 28 22. 81	4.88 11.62	3.8 14.02	4.41 22.04	12. 57	l		1	- 1	
	PLACE 1003027		4. 57	8. 94		4, 47	0. 55		5. 14	2.31			Ì		
45	PLACE 1003044		13	13.59	5. 33	7.16	6. 74		4. 52	2. 59	**	**	-	-	
	PLACE 1003045		13. 12	16. 27	11.21	14. 83	10.08	8.58	7.66	5.73		**	i	- 1	
	PLACE1003052		13.65	16. 48	5. 57	12.75	6.74		12.34	13.31			-		
	PLACE 1003083		32.06	29.46	16.75	26.42	15. 92		20.32	20.14		*		-	
	PLACE 1003085		7.5	13.4	5.76	9. 36	4, 66	l .	6.58	5. 57			1	- 1	
	PLACE 1003092	13.44	11.78	13.5	8. 16	11.43	7. 08	8.07	7.87	6. 9		**	-	- [
50	PLACE 1003097		6.46	16.32	3.05	5.89	3. OB		5.88	4, 77				- 1	ì
	PLACE 1003100	36.23	40.39	38. 56	32.04	32.87	28.75	26. 62	23.05	18.02	*	**	-	- 1	
	PLACE 1003 108		8.75	20. 83	7.36	13.72	5. 15		4.75	4. 82				-	
	PLACE 1003115		6.75	7.41	3.32		2.75		0.73	1. 92		**	1	- 1	
	PLACE 1003 120		11.78	16.03			4.75		11.32	7.77			-		
55	PLACE 1003 135		5.05	7. 89	3.8		2.79		3. 42	1.44		*	-	-	
	PLACE 1003 136		77.15	81.75		72.38	60.39			47. 1		**	1	-	
	PLACE1003141	9.02	4. 98	11.12	4. 59	4.76	5.17	4.62	5. 32	3, 84	1		1		j

4					ble 473		6 D#	8. 05	4. 35 4	:	: 1		_
	2.65			3.74	5, 65	4. 53	6.94						_
							16. 22 5. 52	7. 81					_
				2.97	6. 22	4. 35		2.39	2.29	•	* 1		_
PLACE1003163	8.08	7.83		1. 17	6. 16	2.64	1.92	8.79	7.46				
	1.82			6.77	13. 23	9. 45	7.97 4.07	4.06	4. 97				-
PLACE1003174	15. 37			9.12	4.76	2.9		3.04	2.06	*	: 1		_
PLACE1003176	5. 18	3.89		2.81	3. 31	2.68	2.96	1.97		**			_
PLACE1003181	9.36	6.29	8. 52	1.78	2.48	3.42	2.28	13. 13		**	**		_
PLACE1003184	23.08		20.23	9. 3		12. 17	13.78	2. 82		**			_
PLACE1003180	8.27	8.79	9. 4	3. 25	4. 54	3. 59	4.27		3.3	*			_
PLACE1003200	9.79	7.56	9. 39	2.41	6.08	2.83	2.42	1.72		•			_
PLACE 1003205 1	26.72 1	30. 26 1	37. 95 11			09. 79	99.16	86	89.92	•	**	_	_
PLACE1003209	2.16	16.18	2.48	0.47	10.18	0.97	2.71	3.36	3. 15			_	
PLACE1003214	22. 58	19.76	20.17	1.54	15.74	15. 47	11.96	12.4	14.5	*	**	-	-
	11.83	11.81	10.65	4. 92	4. 84	3. 94	7.34	5.53		**	**	-	-
PLACE1003238	8. 67	6.17	6.07	3.06	1.84	4. 56	1.99	2.39	2.01	*	**	-	-
PLACE 1003249	64.47	55, 31	48	33.64	42.61	31.3	33.47	28.86	18. 94	*	*	-	-
PLACE 1003256	18. 3	25.49		10.97	13.36	18.51	17. 3	11.04	4. 08		- 1		
PLACE 1003258	49. 07	49. 35		34. 46	50.32	29.75	23.51	18. 19	23, 43		**		-
PLACE 1003279	10.3	14.58	7.71	5. 42	10.68	4. 9	6.28	3.11	11.78		1		
PLACE 1003294	21.78	16.35	23. 18	6.69	11.5	6. 25	12.62	8.7	9. 35	*	* [-	-
PLACE 1003296	42.17	40.86		38.78	41.15	32. 25	23.79	17.48	17.34		##		•
PLACE 1003297	49. 69	50.94		15. 98	31, 29	21.96	19.68	11.27	24. 02		**	-	•
PLACE 1003237	25. 32	31.25	29.06	9. 93	15. 98	12.55	24. 23	16.15	20. 93	**	*	-	
	185. 2						110.94	69.78	75. 19		*		
PLACE 1003334			41.6	31.2	33. 91	22.01	17. 95	11.14	16. 35	*	** }	_	
PLACE 1003337	48. 98	43. 27		17.42	45. 69	20.1	23. 58	17.03	23. 28		**		
PLACE 1003342	33. 19	37.72		7. 16	4, 99	3.86	5. 46	2.81	3, 26				
PLACE 1003343	6.84	5. 22	10.11		8. 29	3. 43	7.57	2.34	3.75		- 1		
PLACE1003344	11.02	7.76	2.99	1.99		5.2	10.76	10.8	13.5	**	**		
PLACE1003353	19.54	21.69	17.69	8.25	8. 74 37. 42	32. 13	26.59	20.73	23.72	• •			
PLACE1003361	44.83	37.64	33.66	33.83			10.36	5. 92	5. 45				
PLACE1003356	12	18. 42	15.82	7.6	12. 12	4.37	1.63	1. 07	0. 84		**		
PLACE 1003369	4.81	3.43	3. 93	0.94	3.73		4. 52	1.77	3. 52		*		
PLACE1003372	13.64	7.8	10.54	3.88	10, 47	3.36	4. 29	2.31	3. 38	**	**	_	
PLACE1003373	8.88	8. 18	9.38	3.94	3. 76	0.99		13.77	19.27	**	**		
PLACE1003375	22.91	23.46	16.65	11.55	17.67	11.28	29. 27		0.76	i		Į	
PLACE1003378	1. 92	0. 43	0.47	1.45	0.86	1.22	0.77	0.97			•	l _	
PLACE1003383	15.75	12.58	10.55	7.3	8. 49	3.81	2.43	7.46	2.15	*	•		
PLACE1003394	19, 45	13.29	10. 26	6.3	12.66	5.09	11.98	10.6	17.14				
PLACE 1003401	8.87	6	5. 04	3. 66	4, 75	2. 93	5, 66	3.3	5.47	١.			
PLACE 1003405	7.6	8.07	5. 91	3.39	5, 27	4. 58	4.12	1.47	2. 3	*	*	-	
PLACE 1003407	10.24	7.49	7. 79	2. 43	3. 28	2. 12	4.16	2. 37	3.5	**	**	-	
PLACE 1003420	7.71	5. 57	6. 39	3.78	6.36	2.21	2.89	1.88	2.26		**	i	
PLACE 1003428	6. 55	5. 9	4. 45	2.19	4. 16	0.9	3.49	2.31	8.87			[-	
PLACE 1003432	51.6	69.55	75.77	36.76	44, 92	44. 22	42.27	64. 14	52.55			-	
PLACE 1003438	1, 98	2.35	1.48	2.21	4.73	1. 43	4.08	0. 93	0.7				
PLACE 1003452	3.01	3.41	4.3	1.8		2.08	2.34	2. 25	1.64	1	*		
PLACE 1003454	3.87	4.87	5. 58	2. 54				2.43	1.33			1	
PLACE 1003455		2.41	4.04	1.6		_ 9		0.8	1.88	. *		1 -	
		4.17	3.63	2.06				1. 94	0.64	1		1	
PLACE 1003456	4.76	5. 09		4.08						1		1	
PLACE 1003460				1.92									
PLACE 1003478			2.66							1	**	1	
PLACE 1003484				4. 36								1	
PLACE 1003493						12/3						1	
PLACE 1003503				1.12							Ĭ	1	
PLACE 1003505				20. 24							**	1_	
PLACE 1003516				2.8							**	1	
PLACE 1003519												1	
PLACE 1003520				8.7							*	1	
PLACE 1003521	14. 95	10.13	14.17	6. D	2 7.53	3 5.5	6.7			5 *		1	
PLACE 1003525	20. 17		25. 59	15.8	5 14.55	5 12.6	20.97					1-	•
PLACE 1003528												1	
PLACE 1003525												1	
PLACE 100353							- 1	2.6	5 2.3	2		1	
E										200			

1486

				1	adie 4	. j							-	
[PLACE 1003549]	16.21	19.52	27.74	11.72	18.71	13.09			13.74		-		1	
PLACE1003553	12.63	20.69	18.89	10.17	18. 28	8.51	8.12	9.44	8.9		* [-	
PLACE 1003566	9. 49	12.35	9.77		10. 49	7.08	3.77	4.65	6.9		*		- [
PLACE 1003568	5. 3	4.9	19.78	3.8	7.59	3. 87	5, 3	6.3	4. 21				- 1	
PLACE 1003573	32	27. 25	37.46	17.52	23. 28	16. 23	15	18.28	19. 13	*	**	-	- [
PLACE 1003575	66. 07	60.03	70.99	42.8	62.9	38. 6	75.17	59.46	62. 58				- 1	
PLACE 1003583	8. 33	4.65	6.88	3.47	6. 26	5.07	2.38	3.4	4.1		*		- 1	
PLACE1003584			18.02	7.17	8.48	19. 2	8.54	7. 15	2.79					
PLACE 1003592	29.77				26.31	15.85	12.59	8. 49	12. 12	*	**	-	-	
PLACE1003593	7.15	3. 54	8. 27	3. 34	2.24	1.83	3.11	5. 19	5. 45				- 1	
PLACE 1003594	7.18	8.49	9.31	5. 03	6, 61	3. 38	4. 99	3. 18	2. 37	*	**	-	-	
PLACE 1003596	5. 11	3. 13	4.25	2.82	5	3, 14	3.75	4.1	3. 76				- 1	
PLACE 1003598	31.57		31.55	14.81	20.6	17. 31	5, 31	17.81	7. 34	**	**	-	-	
PLACE1003602	6. 51	2.47	7. 47	1.84	4. 91	0.98	2.4	4.6	2.56		- 1		1	
PLACE 1003605	10	6. 14	7. 29	5. 28	8. 85	3. 75	6.45	5.07	2.93		ı	_	- 1	
PLACE 1003611	15. 94	16. 54	24. 25	11	9.1	12. 45	10.14	10.62	12.83	*		_		
PLACE1003618	7.78	7.74	12.1	3. 49	8. 12	2.68	4.58	5. 29 9. 54	11.86	•	ı			
PLACE 1003625	14. 19	21.53	18.27	11.53	22.81	17.82 7.26	13. B 4. 57	4.49	2.04		**		- 1	
PLACE 1003626	11.55	14.38	14. 6	5. 94 4. 62	11.97 4.58	3. 02	3.68	3.68	1.66		**		- 1	
PLACE1003630	3.86	4.65	10, 19	5. 35	5. 59	4.6	3.51	4. 48	4. 17	3	**	_	- 1	
PLACE1003635	8. 33 4. 33	7. 29 3. 09	4. 93	3. 86	6. 02	2.38	2.01	3.6	1. 35	-				
PLACE 1003644	35. 03	24.77	24. 25	19.14	20. 11	17. 95	8.77	10.6	6. 97		**		-	
PLACE1003654	75.56	74.57	74. 52	77.61	72. 17	67	35. 39	33.92	31.06	•	**		-	•
PLACE 1003656	7.81	5. 19	8.37	3.06	4. 32	3.8	1.16	1.63	2.96		**	-	-	
PLACE1003660	16. 25	21.8	21.11	12.32	17.1	13.06	14.44	12.72	12.99		*		-	
PLACE1003669	12.05	8.79	12.65	4. 93	9. 33	7.48	3.9	4.69	4.41		**		-1	
PLACE 1003670		83.05	76.99	55, 55	52.05	50. 36	48.6	63.39	52. 6		*	-	-1	
PLACE1003671	11.47	3.49	4.69	7.13	4. 59	4. 35	3.71	2.69	2.22				- 1	
PLACE1003697	9.65	10.83	16.05	9.21	10.08	8. 25	6.51	4.97	6.76		*		-	
PLACE 1003704	10.59	7.92	10.14	6. 15	6.81	6. 51	4. 22	3.63	3.86	*	22	-	-	
PLACE1003709	9.06	8.99	10.78	5. 34	6.7	5. 47	3. 53	3. 36	1.83	**	**	-	-	
PLACE 1003711	28.05	31.28	32.33	21.12	31.77	27. 07	16. 12	15.73	14.21		**		-	
PLACE1003723	27.32	34.97	28. 91	18.16	26,8	21. 24	17. 63	17.4	10.81		**		-	
PLACE 1003724	29. 33	36. 12	25.65	19.94	34. 26	21.71	26.66	13.83	15.71 3.28	**	**	_	-	
PLACE 1003737		6.31	9.31	2.89	4.06	2.72	3. 31 1. 8	2. 56 2. 2	2.93	••	**	-	-	
PLACE1003738	5. 02	4.71	5. 03	8.76	2.78	9. 43 8. 14	10.49	8. 98	8. 16	*	**	_	-	ľ
PLACE 1003742		18.69 2.82	20.82	14.24 0.66	7.57 1.04	1.08	1.74	1.94	0. 38	ì	**	-	3	
PLACE1003744 PLACE1003758	5. 48 23. 32	22.73	3. 4 21. 79	9.9	15. 25	16.38	15. 29	14.75	13.36		**	-	-	
PLACE 1003750		57. 96	44. 54	28.85	37. 15	22.14	11.09	14.54	11.41	1	**		-	
PLACE 1003762		58.09	77. 98	35. 3	88. 27	46.92	45.48	32.75	38. 3	1	*	١.	-	
PLACE 1003765		107	70.69	55.75	97.14	46.35	33. 33	44.53	44. 51	1	*		-	1
PLACE 1003768		21.23	23. 34	10.87	13.6	6.67	25.2	17.43	28. 3	*		-		ı
PLACE 1003771		5. 57	5, 27	3.47	7.27	2.71	1.77	1.77	2.44		**	1	-	Į
PLACE 1003772		7.96	4.89	1.17	7.74	2.12	3.12	2.24	2.28		*	1	-	ı
PLACE 1003783	5.15	3.84	3. 95	2.35	3. 83	1.92	1.65	1. 17	0.84		**	1	-	l
PLACE 1003784	5. 59	8.96	5.68	2.81	4.01	2.73		2.42	1.88		**	-	-	ı
PLACE1003788		33. 59	27.31	19.49	15.1	21.27		5. 92	10.73		**	-	-	ı
PLACE1003795		33.02	23.72		28.84		23.33	16. 94	16. 45			1		ı
PLACE 1003827	9.74	8.51	10.55		15. 48			3. 14			**	_		١
PLACE1003833	14.14	10.78	12.27	5.74		5. 66			7. 37 151. 61		**	1	_	١
PLACE1003839		241, 18	222.89	217.52	1/3.45				45. 73		**			ı
PLACE1003845			118.04			25.89						1	_	١
PLACE 1003850			9, 42								**		_	ı
PLACE1003852			26.73				1				*	1	_	ı
PLACE 1003858	1		13.86 33.51								•	1		١
PLACE 1003861			122.59											۱
PLACE1003870	1									1 .		1 -		ı
PLACE100388			3. 91											ı
PLACE100388			10. 57							*		-		١
PLACE 1003888			17, 45							1 *		1 -		١
PLACE 1003892							3.77					1		١
II - 10- 100 400 1	., 4.44	1. 00												

	55	50	15	10	5	10	25	20	15	0	5		
	PLACE100435 PLACE100437 PLACE100438 PLACE100438 PLACE100438	PLACE1004316 PLACE1004325 PLACE1004325 PLACE1004335 PLACE1004346	PLACE 1004282 PLACE 1004284 PLACE 1004285 PLACE 1004295 PLACE 1004305 PLACE 1004305	PLACE1004270 PLACE1004272 PLACE1004273 PLACE1004274 PLACE1004277	PLACE1004249 PLACE1004255 PLACE1004256 PLACE1004257 PLACE1004258	PLACE1004183 PLACE1004197 PLACE1004199 PLACE1004203 PLACE1004242	PLACE1004160 PLACE1004161 PLACE1004166 PLACE1004168 PLACE1004170 PLACE1004178	PLACE1004114 PLACE1004118 PLACE1004128 PLACE1004130 PLACE1004149 PLACE1004156	PLACE1004042 PLACE1004078 PLACE1004103 PLACE1004104 PLACE1004113	PLACE 1003966 PLACE 1003968 PLACE 1004018 PLACE 1004020 PLACE 1004028 PLACE 1004034	PLACE1003900 PLACE1003902 PLACE1003903 PLACE1003918 PLACE10039923 PLACE1003932 PLACE10039336	In accommod	
	4, 5 4, 37 4 20, 82 5 16, 21	9.54 13.79 13.76 9.25	12.55 9.58 11.29 19.52 6.5 7.16	1.52 23.31 12.13 18.65	6.73 32.98 12.54 3.25 11.89	36.95 5.75 21.75 11 20.49	20.97 7.06 41.1 32.92 14.53	12. 27 25. 56 6. 77 9. 36 2. 51 13. 06	5. 94 6. 26 4. 16 0. 6 0. 85	11.6 4.88 4.89 12.24 2.49 6.5	9. 05 9. 43 17. 33 14. 67 10. 58 11. 24 9. 02 11. 92	0.05	
	7.68 15.88 25.32	3. 44 15. 32 26. 81 9. 04	12. 53 14. 66 10. 79 18. 15 4. 57 4. 88	38, 14 13, 19 17, 3	11 36. 35 10. 51 14. 27 26. 37	43.53 5.24 27.66 13.62 16.48	19.94 8.18 39.11 30.07 21.92 3.62	11.63 29.6 8.44 4.88 2.43 9.08	2. 98 4 6. 73 1. 12	10.3 5.07 2.45 14.87 1.88 4.91	5. 59 6. 06 19. 36 18 6. 62 8. 95 5. 88 7. 46		
	5. 3 6. 28 1 20. 1 2 29. 3	10.02 21.15 27.83 10.31	16.59 15.53 11.74 16.36 6.26 7.78	3.17 20.87 15.08 16.15	11.25 38.9 15.03 11.31 21.62	45.99 7.84 12.12 10.81 21.11	23. 27 8. 05 42. 06 31. 55 19. 94 3. 97	12.84 34.14 8.16 10.96 6.21 13.29	4.53 5.13 8.68 3 0.69	9.01 4.71 2.55 17.86 2.35 7.64	5, 53 7, 46 14, 55 11, 19 8, 73 4, 47 4, 39 8, 85	e cal	
	4. 66 3. 82 10. 2 6. 24	13. 05 8. 25 10. 52 3. 17	4. 95 8. 95 3. 18 8. 87 4. 18 4. 02	1.04 17.38 6.12 12.2	4. 47 17. 52 5. 99 3. 36	27. 78 2. 14 12. 42 4. 23 6. 81	14.03 5.83 19.36 16.2 10.32 2.55	9. 04 10. 69 3. 47 8. 2 2. 78 7. 39	2.04 2.35 2.05 1.89 0.62	5.2 0.66 4.7 7.54 1.78 2.7	3. 41 2. 35 9. 42 12. 64 7. 34 2. 95 2. 18 2. 47	7	ED 1
1488	3, 48 16, 23 14, 54 11, 85	22. 34 8. 41 16. 97 5. 77	9. 12 7. 35 5. 71 22. 44 7 11. 98	6.77 3.51 14.34 12.19 21.29 30.05	10. 26 26. 48 5. 51 8. 12 18. 18	51. 84 4. 97 24. 13 10. 81 6. 93	30. 3 7. 98 22. 19 15. 66 12. 85 6. 19	6. 13 22. 13 7. 23 7. 53 5. 35 11. 05	4.08 3.57 3.45 7.2 4.18	6. 1 3. 28 8. 1 8. 19 7. 14 5. 45	9.33 3.67 10.87 10.36 5.29 4.6 9.39 4.23	able 4	074 6 ⁻
水 食品水	2.52 3.24 11.76 7.12	3.05	5. 25 5. 65 3. 35 9. 43 3. 55 4. 38	11.76 0.46 7.01 6.04 13	6.2 21.84 6.23 8.15 12.25	25. 82 3. 74 11. 64 6. 59 13. 71	7. 33 4.77 21. 87 13. 35 10. 61 3. 35	5.15 12.84 7.78 9.87 2.6 6.74	3. 55 1. 92 2. 36 1. 01	4. 37 0. 8 2. 19 5. 65 2. 28 2. 86	4. 49 1. 76 10. 03 9. 98 3. 45 4. 65 4. 8 4. 36	75	17.42
	2.87 18.46 10.47 18.49 7.85	10. 63 9. 28 2. 53	6.7 6.2 2.35 11.73 1.56 3.44	8, 27 1, 56 17, 2 6, 47 13, 46 8, 21	5.79 27.95 3.84 2.7 12.69	21. 25 3. 04 10. 47 10. 74 6. 23	16.97 4.77 24.56 21.23 11.03 0.34	17. 17 16. 2 2. 81 4. 28 3. 3 9. 05	3.58 1.94 1.89 1.88 1.54	6.77 3.51 2.99 7.35 1.01 3.71	4.41 3.96 9.08 8.5 7.05 4.65 6.3 9.51	4 41	
	2.07 3.42 11.55 9.57	13.17 7.35 11.11 8.37 4.29 2.81	6. 34 6. 82 6. 14 9. 62 4. 16 4. 62	3.74 1.06 17.07 11.78 15.12 11.3	8. 22 27. 86 5. 04 9. 49 13. 44	25. 43 2. 49 10. 88 11. 32 11. 27	16.65 4.44 28.32 25.32 18.31 1.55	8.3 19.15 3.08 6.71 3.26 9.4	3.9 3.66 0.91 2.79 0.77	5.83 1.87 1.85 9.99 1.49 3.07	6.87 1.76 6.56 5.29 5.69 3.26 4.31 9.11	F 87	
	1.85 3.06 9.77	12.8 3.43 9.78 7.2 2.93 3.65	5.89 3.1 2.14 8.57 0.55 2.94	6.39 1.78 20.56 6.75 20.1	6.09 29.02 3.23 4.03 9.66	23. 92 3. 28 12. 46 12. 32 9. 24	14.66 4.99 30.02 27.11 8.2 0.72	11.59 19.4 3.14 6.1 2.01	2. 95 4. 31 3. 01 1, 52 1. 59	6. 22 0. 72 1. 89 10. 06 0. 82 1. 75	4.79 3.05 7.77 8.8 4.94 3.87 5.14	4 701	
		*	**		* **	*	## ## #	**	*	*	*		
	**	:	** * ** ** * * *	**	**	**	* ** ** *	**	*	* * *	* ** *		
	-	-			-			-	-	- -	-		
	-	-	-		-	-		-	-		-		

	PLAI PLAI PLAI	PLAC PLAC PLAC PLAC PLAC	PLAC PLAC PLAC PLAC PLAC	PLAC PLAC PLAC PLAC PLAC	PLACI PLACI PLACI PLACI PLACI	PLACE PLACE PLACE PLACE	PLACE PLACE PLACE PLACE	PLACE PLACE PLACE PLACE	PLACE PLACE PLACE PLACE	PLACE1 PLACE1 PLACE1	PLACE1 PLACE1 PLACE1 PLACE1 PLACE1 PLACE1 PLACE1	PLACET	
	CE100470 CE100471 CE100472 CE100473 CE100473	E100468 E100469 E100469 E100469 E100470 E100470	E1004655 E1004656 E1004677 E1004677 E100467	E1004630 E1004637 E1004645 E1004646 E1004648	E1004559 E1004562 E1004564 E1004604 E1004611 E1004629	1004530 1004545 1004547 1004548 1004550 1004551	1004507 1004510 1004516 1004518 1004519 1004520	1004475 1004482 1004491 1004492 1004506	1004458 1004460 1004467 1004471 1004473	004441 004446 004450 1004451	004424 004425 004427 004428 004433 004435		
	6 20.0 2 5.5 6 16.7	0 6.4 1 12.4 3 8. 1 144.8 5 3.4	61.58 4 1.19 2 28.81 4 4.27 1 6.5	5.71 15.22 16.19 4.97 5.49	38.64 50.29 12.01 17.66 6.51		14.62 8.27 5.75 9.64 45.05 5.65	4. 2 42. 46 3. 4 14. 75 18. 11	6.57 6.93 10.11 14.09 8.27	10.02 4.95 17.21 21.93 5.66	11.75 6.94 15.08 9.79 8.46 6.57 5.31	6. 83	
	4 14.8 7 7.3 1 17.1	4 6.1 4 14.5 4 10.2 8 198.1 7 3.0	67.15 4.30 8.30.45 7.1.5 4.6.4	5.71 15.19 10.08 5.64 4.11	46.32 9.86 17.86 3.64	8.01 9.42 4.99 7.34 4.74 24.92	14.01 7.11 6.67 6.39 38.06 5.88	2.67 39.9 5.37 10.5	4. 16 5. 13 11. 82 22. 14 14. 31	12.73 5.73 13.77 21.83 3.89	11. 43 8. 4 13. 72 7. 13 5. 33 5. 12 5. 07 158. 84	7.82	
	3 24.3! 19 1: 15 24.6	2 8.6 2 17.78 7 9.88 6 97.68	5 67 6 2.93 2 25.6 5 4.11 1 13.08	5.05 15.73 17.1 4.39 3.96	50. 21 9. 29 15. 11 4. 04	4. 57 17. 22	19. 19 7. 77 3. 83 6. 6 29. 43 4. 83	2.47 32.17 4.92 4.26 21.23	7.77 4.79 9.53 14.79 9.86	11. 55 4. 69 11. 35 22. 42 4. 79	14. 16 8. 66 13. 35 8. 53 5. 57 7. 26 8. 8	8. 42	
	9 8. 19 0 4. 49 7 12. 34	4. 32 3. 7. 94 5. 82 8. 190. 88 3. 2. 39	38.54 2.86 16.98 2.41 7.27	2.41 4.5 10.36 4.13 3.64	1.34	4. 33 5. 28 3. 79 1. 99 6. 39 13. 36	12. 21 4. 2 4. 51 5. 58 16. 22	2.6 18.98 2.26 8.39 12.46	2. 1 2. 01 2. 74 8. 38 3. 42	5. 63 2. 19 7. 43 14. 24 2. 22	2.02 6.65 5.79 3.25 2.15 2.76	1.74	EP 1 (
1489	9 12.11 5 6.54 4 13.91	13.96 13.42 5.16 167.91	49.97 5.73 20.16 3.15 21.72	3.38 6.73 11.57 5.71 5.16	15. 14 56. 41 9. 04 9. 81 7. 9 5. 64	4.87 6.16 10.69 3.55 7.24 20.97	20.75 4.81 8.48 7.29 21.37 23.3	8. 42 31. 24 2. 87 16. 03 23. 49	5. 75 4. 85 4. 49 18. 31 8. 92	3.83 9.82 15.13 5.14	6. 19 11. 37 4. 82 3. 29 3. 61 3. 41 67. 95	able 470	74 617
Agent of the second of the sec	8.2 4 3.9 6.8 4 1.9	8.66 67.03 5.28 84.37	38. 25 2. 7 13. 59 1. 89 12. 91	0. 92 18. 68 13. 97 3. 39 4. 29	16, 5 39, 84 5, 79 7, 66 1, 38 1, 27	3. 07 4. 82 2. 44 1. 53 2. 64 8. 68	13. 12 1. 36 2. 72 2. 45 17. 38 3. 26	6.68 19.51 1.21 7.27 16.62	2. 16 1. 65 5. 1 11. 21 3. 77	5. 24 1. 62 10. 35 14. 34 3. 7	6. 28 2. 66 7. 31 4. 58 3. 21 2. 86 3. 61 86. 05	217	A2
	7 8. 37 3 3. 57 9 9. 19 8 3. 00	2.73 8.04 8.2.45 88.13 7.1.92	52.62 1.85 16.28 1.56 4.64	6. 59 5. 83 10. 9 2. 58 1. 91	3.77	5.74 7.69 2.07 3.36 11.12 22.61	5.06 4.69 2.45 37.02 7.89	3. 42 41. 1 3. 11 3. 28 17. 33 5. 25	2.41 3.61 3.12 5.81 4.46	5. 14 2. 79 13. 72 10. 39 4. 95	6. 13 3. 43 11. 7 2. 31 2. 85 2. 76 2. 83 49. 84	1.79	**
	8.70 3.69 22.10	4. 56 12. 14 3. 25 73. 95	11.87 2.96 4.9	3.07 11.18 12.35 3.34	24.95 42.24 6.54 11.47 0.9 2.37	4. 33 5. 29 2. 03 1. 74 3. 11 16. 23	2.94 2.56 4.03 29.03 2.48	2. 58 31. 66 1. 77 2. 19 12. 61 3. 93	3.03 2.54 1.44 8.78 5.47	4. 56 2. 61 15. 81 9. 42 1. 66	6. 07 3. 43 10. 39 1. 96 2. 65 2. 36 0. 69 88. 42	1.77	
	9.5 9.3.4 5.13.5	2.75 11.5 2.7 139.	65. 08 1. 51 13. 83 3. 83	0. 14	33. 62 45. 43 10. 21 16. 51 3. 89 6. 88	5.72 6.88 2.03 4.09 5.12 21.2	3. 49 3. 06 4. 48 42. 7 5. 32	2.7 45.4 1.09 2.31 13.21 6.09	1. 54 1. 12 1. 55 5. 83 8. 39	2.63 2.66 15.38 10.97 2.31	6. 47 2. 34 11. 17 2. 72 3. 1 3. 32 1. 36 68. 77	1.06	
	7 * 18	8 6 3 ** 9	3 ** 1 ** 7 6		**	**	*	*	**	*	: :		
			**	**		** **	**	*	* * * * *	**	** ** ** ** ** **	**	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	
										-	_		

. . . .

					7	able 47	77 🚋 ,							
	IPLACE1004740	5.7	7.45	13.2	8.48	9.7	6.78	5, 51	4.01	4. 39		- 1		-1
	PLACE1004743	25.2	29.5	32, 11	15. 32	29.52	15.01	26. 22	23.41	28.91		- 1		- 1
	PLACE1004751	26. 3	37. 3	36. 23	17.86	40.34	16.49	27.84	27.38	23. 37		1		- 1
5	PLACE1004757	27.21	29.89	35. 01	20.07	11.76	13. 22	19.63	14.54	16.78		**	-	- 1
	PLACE1004Z61	36.62	28.57	36.7	16.84	22.51	18. 17	11.71	16.47	11.41	**	**	-	- 1
	PLACE1004773	6.34	3	4. 53	3.16	3.36	2.2	2. 15	2.55	2.95		- 1		- 1
	PLACE 1004775	6.98	4.5	11.09	2.47	5. 26	2.58	2.74	2.24	1.32				- 1
	PLACE 1004777	22.12	29.48	36. 12	13.38	18.93	13.39	17.54	20.58	18. 98	*		_	- 1
10	PLACE 1004793	38.61	50.6	39. 99	29.77	37.64	25.63	24.47	24.63	21.5		**		-1
10	PLACE 1004796	8.45	9.48	8.63	3.38	9.79	3.2	3. 16	2.68	3.41		**		I
	PLACE 1004804	5.95	3.66	3.88	1.07	6.07	2. 59	2. 15	2.35	2.21		*		- [
	PLACE 1004813	7.54	8.6	8.99	4. 2	5.66	4. 51	4.87	4. 35	4. 23	**	**	-	- [
	PLACE 1004814	4.13	4. 9	5.89	3. 27	11.52	2. 25	2. 11	31,08	4. 24		- 1		- (
	PLACE 1004815	5. 57	3.05	6.31	3.48	4. 55	1.54	4.88	2.03	1.26		1		1
15	PLACE 1004816	10.65	12.52	15.46	46. 15	13.59	7.88	11.01	6.49	24. 95		ı		
	PLACE1004824	10.1	10.18	14.93	3.84	7.8	4.37	6.87	4. 52	8. 59	*		-	
	PLACE 1004827	6.33	6.31	10.2	1.77	3.73	0.89	1.94	4. 36	3.45	*	*	-	-1
	PLACE 1004836	18.51	24.59	14.94	5.86	11.83	5.72	3, 63	5. 6	4.83	*	**	-	- L
	PLACE 1004838	32.68	37.85	26.97	17. 25	33.98	16.53	18.4	22.65	17. 82		*		- [
	PLACE 1004840	26.67	31.84	24.99	11.9	21. 32	10.63	17.68	19.77	20. 11	*	*	-	- 1
20	PLACE1004842	29.36	29.36	36.71	26.03	17.22	20.39	11, 25	16.65	13.58	*	**	-	-
	PLACE1004850	12.96	12.93	16. 16	9.69	10. 5	6.77	8.83	9. 34	8.77	*	**	-	- 1
	PLACE 1004868	19. B	16.22	20.8	8. 53	16.93	9. 03	11.19	11.11	9. 47		**		- 1
	PLACE1004885	7.93	7. 22	6.94	1.5	3.78,	3.6	1.94	2. 3	1.73	**	**	-	- 1
	PLACE 1004886	8. 48	8. 07	17.49	4. 04	4.63	2:9	4. 53	4. 47	2. 5				- 1
	PLACE 1004887	11.79	13.7	11.52	6. 38	10.2	. 7	3.69	4. 3	5. 52	#	**	-	- [
25	PLACE 1004896	6. 25	6.09	7.72	0. 93	8. 2	4. 59	2, 58	2.25	1.01		##		-
	PLACE 1004900	11.28	8. 08	8.69	8. 58	5. 42	4.7	4. 96	5. 45	3, 62		*		-
	PLACE 1004902	7.13	7. 38	10.7	4. 87	6. 92	2.81	4.29	4. 21	2.64		*		- 1
	PLACE 1004904	23.08	23. 38	37.33	15.52	22.71	12. 92	16.1	22.74	25. 02				- 1
	PLACE 1004911	11.74	10.67	12.36	7.47	12.66	7.84	6.28	5. 55	4. 09		**		-
	PLACE1004913	12.82	12. 15	14.37	4. 58	7.85	4. 67	7.24	7.07	6.68	**	**	-	-
30	PLACE 1004918	17.31	18.68	18.94	7. 36	10.01	6. 44	8. 32	5. 56	6. 18	**	**	-	- [
	PLACE1004930	6.79	6.06	5.6	1.3	2	3.65	2.19	1.6	1.33	**	**	-	- [
	PLACE1004934	14.99	19. 19	12.29	5.42	10.92	8. 11	4.61	8. 66	7.47	*	*	-	- 1
	PLACE 1004937	18. 93	13.85	13.4	11.81	10.98	11.51	15	13. 14	16. 45 3. 5				
	PLACE 1004949	5	5. 22	5. 54	5.79	3.31	3.09	4.44	4.05	5. 58		*		
35	PLACE 1004969	13.91	13. 85 33. 22	11.55 29.53	11.71	12.45	9. 25	4.82	9. 25 12. 88	14, 15		*		
00	PLACE1004970 PLACE1004972	28.75 13.26	11. 27		13. 51 5. 85	29.35	23. 54 5. 82	15.11	3. 42	1, 54	**	**	_	-1
	PLACE 1004974	16.47	29.85	10.14 28.89	16, 44	6. 98 23. 94	17. 53	4.89 14.71	17. 1	12,72	77	••	_	- 1
	PLACE 1004975	12. 92	11.66	12.08	5. 89	13.8	6. 88	5.54	3. 55	3.43		**		-1
	PLACE 1004979	7.78	7.47	6. 98	3.07	7.65	3.76	4.2	4. 56	6. 5		*		-1
	PLACE 1004982	30. 58	23.61	26. 29	14.3	19. 23	11.42	16.82	24. 16	30.51	*	•	-	- 1
40	PLACE 1004985	29.66	24.94	25. 1	15.66	19.25	12.6	21.78	17. 15	20. 28	*	*	_	_ [
	PLACE1005003	15, 43	14. 5	16.78	6.69	10.88	11.47	1.79	5.8	6.41	*	**	_	- 1
	PLACE 1005004	5. 26	4. 21	4.05	1.44	3.4	2. 25	2.76	1. 23	1.09	*	*	۱ -	- 1
	PLACE1005005		13.99	18.79	11.99	10.57	8. 86	7.49	5. 3	5.99	*	**	-	- 1
	PLACE1005011	10.94	14. 04	9. 8	3, 35	9, 24	6:44		2.32	0.6		**	l	- 1
	PLACE1005026		35. 88	28.88			14.67		25.33	28.57	*		-	1
45	PLACE1005027	26. 29	29. 23	15.87		19.55	9.09	25.84	19.81	24	1		1	- 1
	PLACE1005031		16.05			25, 55	17.12		9.47	10.36	l		1	- 1
	PLACE1005036	13.86	12.84	17. 42		15,64	10:29		7.16	6.77			1	- 1
	PLACE1005041	111.13	87.66	72.07	36.83	51	43.47	99.34	93.97	97.87	*		-	- 1
	PLACE1005046	27.6	29	18.07	15.06	19.65	20. 68	22.16	13.25	24	l		1	1
50	PLACE1005047		34. 98		25. 13	37.56	21.77	26.01	15. 91	25.77		*	1	- 1
30	PLACE1005052		12.55		4.67	15.46	6.61	10.9	9.05	16				- 1
	PLACE1005055		33.8			10.79	11.1	19.54	11.45	10.17				
	PLACE1005066		8.41			61.68	20, 27		4. B4	8.48			1	
	PLACE1005077		6. 97				3. 2		5.71	7.8			1	
	PLACE1005085		4.46				2.05		5.01	2.86			1	
55	PLACE1005086		11.74			18.85	7.84		6.63	9. 62		*	1	-
	PLACE1005088		83.56				75.33		52. 44	57.53		**	l	-
	PLACE1005089	6.31	4, 13	4. 27	1.8	3.13	4. 07	2.18	0. 55	2.04	1		1	-

PLACE1005102 22.17 25.98 27.54 5.07 7.69 6.94 7.15 5.65 7.82 ** * PLACE1005108 10.15 7.73 6.02 2.99 6.05 3.33 34 4.8 7.23 6.47 PLACE1005110 3.97 2.39 3.45 3.59 3.78 1.51 2.14 1.33 2.15 PLACE1005123 16.94 14.46 12.95 5.45 9.5 5.45 6.89 4.29 5.82 * ** PLACE1005124 9.14 6.62 6.15 2.06 5.47 1.8 6.61 3.46 5.33 * PLACE1005128 6.83 4.81 4.87 1.09 3.42 1.91 3.3 3.63 2.82 * * PLACE1005130 12.43 17.68 12.68 4.58 11.05 5.79 12.55 5.44 10.87 PLACE1005141 6.07 3.99 5.18 6.23 2.88 11.1 9.65 2.17 2.82 PLACE1005152 91.15 76.64 75.79 51.06 95.95 52.59 42.4 38.1 38.75 PLACE1005157 5.11 3.75 6.06 2.82 4.86 2.4 1.9 2.79 1.7 2.82 PLACE1005157 5.11 3.75 6.06 2.82 4.86 2.4 1.9 2.79 1.7 * - PLACE1005162 24.79 23.25 27.03 17.82 26.77 20.32 10.52 15.51 11.65 1.51 11.65 PLACE1005181 10.56 18.07 15.09 7.46 9.06 8.01 10.91 12.85 10.11 PLACE1005186 5.96 5.07 5.66 5.28 2.81 3.30 12.09 2.54 1.26 * ** PLACE1005187 7.5 5.55 5.77 6.85 2.55 2.81 1.77 4.26 3.84 3.69 3.06 PLACE1005187 20.53 14.71 18.55 9.5 10.66 10.36 12.23 12.87 7.61 * * PLACE1005189 8.28 7.72 11.92 4.24 7.19 3.99 6.84 7.52 5.99 PLACE1005189 3.9.26 44.11 39.59 7.46 9.06 8.01 10.91 12.85 10.11 * PLACE1005189 8.28 7.72 11.92 4.24 7.19 3.99 6.84 7.52 5.99 PLACE1005189 3.9.26 44.11 39.59 31.34 38.66 28.91 38.03 40.56 33.69 * + PLACE1005189 3.9.26 44.11 39.59 7.74 88.38 52.86 50.82 27.19 13.53 58.32 PLACE1005200 1391.4 1317.2 1202.3 77.03 2457.3 1744.3 18.9.8 1397.9 586.38 * + PLACE1005200 1391.4 1317.2 1202.3 77.03 2457.3 1744.3 18.9.8 1397.9 586.38 * + PLACE10052216 10.1 9.74 10.26 5.79 10.41 5.95 3.44 26.05 19.76 * * +		101 405 1005 1711	11 6	9.29	11.94	9, 18	4. 8	5. 47	5. 22	3.69	6.78	*	**	_	- 1
Functions		PLACE 1005101	11.5											_	- 1
Participation 1.97 2.98 3.45 3.59 3.76 1.51 2.14 1.33 2.15											1	••	"		1
PLICE 1005112 15.94 14.65 12.95 5.45 5.57 20.32 16.74 23.71 PLICE 1005123 15.94 14.65 12.95 5.45 5.5 1.55 15.89 4.29 5.82 *** - PLICE 1005124 12.45 12.45 12.45 12.45 PLICE 1005126 16.57 14.81 4.87 1.09 3.42 1.91 3.13 3.53 2.82 *** - PLICE 1005126 16.24 17.65 15.25 16.10 5.47 1.08 3.42 1.91 3.15 3.53 2.82 *** - PLICE 1005126 10.54 17.65 17.75 12.55 2.17 2.82 *** - PLICE 1005126 10.52 2.7 6.85 6.23 2.88 1.10 5.55 2.7 12.55 2.17 2.82 1.28 1.2	5								-				- 1		1
PLACE DOSS123 16.94 14.46 12.95 5.45 9.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 17.5													- 1		- 1
PLACEIOSS124 9.14 6.62 6.15 2.06 5.47 1.8 6.61 3.46 5.33 * PLACEIOSS126 6.83 4.81 4.87 1.09 3.42 1.19 3.3 3.5 3.28 2.83 * PLACEIOSS126 1.0.73 1.99 5.18 6.23 2.88 1.13 9.55 2.17 2.82 PLACEIOSS127 1.0.77 2.82 1.15 76.8 75.79 51.05 5.95 52.59 42.4 38.1 38.75 * * - PLACEIOSS127 5.11 3.75 6.05 2.82 4.86 2.4 19 29 1.7 282 PLACEIOSS127 5.11 3.75 6.05 2.82 4.86 2.4 19 2												_	1	_	_
Flace														_	-
PLACE		PLACE 1005124	9. 14										. 1	_	- 1
PLACE		PLACE 1005128										Ŧ	*	-	- [
PLACEIDOS144 10. 52 9.7 6.88 5.23 2.88 1.31 5.09 2.11 2.49 7.88	10	PLACE 1005130											- 1		1
PLACE 1005 157 15. 16. 16. 17. 17. 15. 16. 16. 17. 1		PLACE 1005141	6.07										ı		
PLACE 1005 157 5.11 3.75 6.05 2.82 4.86 2.74 1.9 2.79 1.7 * -		PLACE 1005146	10.52												-
PAGE 005176 24, 79 23, 25 27, 03 17, 82 26, 77 20, 32 10, 52 15, 51 11, 65 \$# \$- PAGE 005176 55, 55 57, 54 6, 89 51, 08 51, 38 51, 44 4 3, 82 82, 2 5, 44 28 4,		PLACE 1005152	91.15												- 1
PLACE 100S170 9.55 7.54 6.99 11.08 19.85 14.4 3.82 8.2 5.94 PLACE 100S176 10.55 18.07 15.09 17.08 19.85 14.4 3.82 8.2 5.94 PLACE 100S186 10.55 18.07 15.09 7.45 3.06 8.01 10.91 12.85 10.11 8 - PLACE 100S186 5.96 5.07 5.65 2.88 2.54 1.76 3.84 3.08 3.06 3.06 PLACE 100S186 5.96 5.07 5.65 2.88 2.54 1.76 3.84 4.33 4.72 *** * - PLACE 100S187 2.55 14.71 18.55 9.5 10.66 10.16 12.23 12.87 7.61 * * - PLACE 100S198 8.28 7.72 11.92 4.24 7.19 3.99 6.84 7.52 5.99 PLACE 100S198 3.28 7.72 11.92 3.38 38.66 28.91 35.03 40.56 33.69 PLACE 100S200 1391 4 1317 2 120.3 31.34 38.66 28.91 35.03 40.56 33.69 PLACE 100S201 1391 4 1317 2 120.3 31.70 3.245 3.174 3.186 3.84 7.52 5.83 3.8 4.25 3.8 4.25 3.8 4.25 3.8 3.		PLACE 1005157	5. 11	3.75	6.06	2.82									
PLACE 1005116 5.55 5.17 6.85 2.52 4.13 3.01 2.09 2.54 1.26 * **		PLACE 1005 162	24.79			17.82							**		-
PLACE 1005176 5.55 5.17 6.85 2.52 4.13 3.01 2.09 2.34 1.26 3 4 - PLACE 1005181 10.55 18.07 15.09 7.45 3.06 8.01 10.91 12.85 10.11 3 - PLACE 1005184 3.64 4.4 5.5 5.28 11.77 4.26 3.84 3.16 3.06 PLACE 1005187 20.51 14.71 18.55 2.88 2.45 3.26 3.84 4.32 4.72 ** * - PLACE 1005183 39.26 44.13 3.59 3.34 3.86 2.52 2.75 2.59 PLACE 1005183 39.26 44.13 3.59 3.34 3.85 2.23 12.87 7.61 * * - PLACE 1005206 48.27 41.13 3.59 3.34 3.85 2.89 3.35 3.45 3.36 9 PLACE 1005206 48.27 41.57 88.17 4.26 5.79 10.41 5.95 3.44 3.12 5.00 4.24 4.30 5.95 4.36 4.32 4.26 5.99 5.85 3.4 3.26 4.05 PLACE 1005223 3.68 4.49 4.70 6.85 5.79 10.41 5.95 5.34 2.60 5.79 5.65 6.22 2.70 2.59 5.34 5.80 2.20 2.25 2.59 3.58 4.25 2.00 2.	15	PLACE 1005170	9. 55	7.54	6.99	11.08	19.85	14.4					j		-
PLACE1005184 3.64 4.4 5.5 5.28 11.77 4.25 3.84 3.69 3.05 PLACE1005187 20.53 14.71 18.55 PLACE1005187 20.53 14.71 18.55 PLACE1005183 39.26 44.11 39.59 31.34 38.65 28.91 3.99 6.84 7.52 5.99 PLACE1005193 39.26 44.11 39.59 31.34 38.65 28.91 36.03 40.56 31.69 PLACE1005203 48.27 44.11 39.59 31.34 38.65 28.91 38.03 40.56 31.69 PLACE1005203 48.27 44.15 78.81 74.57 88.75 79.10 41 79.82 79.19 13.53 58.32 79.10 79.1		PLACE 1005 176	5. 55	5. 17	6.85	2. 52	4. 13	3.01					**	-	- 1
PLACE 1005186 5,96 5.07 5.66 2.88 2.54 3.26 3.54 4.33 4.72 ±*		PLACE 1005181	10.56	18.07	15.09	7.45	9.06					*	- Î	-	- 1
PLACE		PLACE 1005 184	3.64	4.4	5. 5	5. 28	11.77	4.26	3.84				- 1		- 1
PLACEIDUSIS 8 8.28 7.72 11.52 4.24 7.19 3.99 6.84 7.52 5.99 PLACEIDUSIS 1391.4 1317.2 1202.3 177.0 3.457.3 174.43 1188.8 1397.9 586.38 * PLACEIDUS200 1391.4 1317.2 1202.3 177.0 3.457.3 174.43 1188.8 1397.9 586.38 * PLACEIDUS2016 10.1 9.74 10.26 5.79 10.4 1 5.95 5.4 4.05 ** PLACEIDUS223 36.86 44.94 37.06 23.02 26.39 16.59 23.41 26.05 19.76 ** PLACEIDUS223 37.45 31.95 45.29 20.08 17.65 11.65 20 23.41 26.05 19.76 ** PLACEIDUS223 37.45 31.95 45.29 20.08 17.65 11.65 20 23.41 26.05 19.76 ** PLACEIDUS223 37.45 31.95 45.29 20.08 17.65 11.65 20 23.41 26.05 19.76 ** PLACEIDUS223 37.45 31.95 45.29 20.08 17.65 11.65 20 23.41 26.05 19.76 ** PLACEIDUS223 16.13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.8 13.48 9.67 ** PLACEIDUS223 16.13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.8 13.48 9.67 ** PLACEIDUS226 16 11.1 6.19 56.67 47.53 36.14 42.92 20.08 27.50 8.8 23.52 1.14 *** PLACEIDUS227 17.0 6.91 9.71 5.82 8.14 5.96 4.18 3.69 5.53 7.7 PLACEIDUS277 18.47 8.61 6.86 4.77 7.74 1.27 3.65 3.75 3.35 ** PLACEIDUS277 18.47 8.61 6.86 4.77 7.74 1.27 3.65 3.57 3.35 ** PLACEIDUS279 10.04 6.09 8.79 4.5 45 5.75 7.77 7.7 1.94 6.70 8.09 13.8 9.19 14.68 15.64 18.35 ** PLACEIDUS270 17.10 9.78 23.99 13.8 9.19 14.68 15.64 18.35 ** PLACEIDUS280 6.72 9.28 13.18 4.37 5.39 4.05 5.69 4.54 7.02 ** PLACEIDUS280 17.10 9.78 23.99 13.8 9.77 4.47 3.45 4.18 3.14 3.99 3.81 ** PLACEIDUS280 17.10 9.78 23.99 15.5 5.00 4.78 3.02 ** PLACEIDUS280 17.10 9.78 23.99 15.5 5.00 4.78 3.02 ** PLACEIDUS280 17.20 9.29 17.54 4.31 7.32 9.5 5.5 6.00 6.22 5.78 5.99 3.8 1 ** PLACEIDUS280 19.29 12.54 4.31 7.32 9.5 5.78 5.99 3.8 1.8 ** PLACEIDUS280 19.29 19.55 41.4 13.7 9.29 5.14 4.92 4.65 5.56 4.8 ** PLACEIDUS280 19.29 19.55 41.30 19.30 19.40		PLACE 1005186	5. 96	5.07	5. 66	2.88	2. 54	3.26						-	
PLACEI005193 39.26 44.11 39.59 31.34 38.66 28.91 35.03 40.56 33.89 PLACEI005201 319.4 1317.2 1202.3 170.3 2457.3 1744.3 1189.8 1397.9 586.38 *		PLACE 1005187	20. 53	14.71	18. 55	9. 5	10.65	10.35	12.23			*	*	-	- 1
PLACE 1005200 1391. 4 1317. 2 1202. 3 1770. 3 2457. 3 1744. 3 1189. 8 1397. 9 586. 38 * +	20	PLACE 1005 189	8. 28	7.72	11. 92	4. 24	7. 19	3: 99							- 1
PLACEI005205 48.27 41.57 88.17 48.38 52.86 50.92 27.19 13.53 58.32 PLACEI005216 10.1 9.74 10.26 5.79 10.41 5.95 3.4 3.26 4.05 *** - PLACEI005227 36.86 44.94 37.06 23.02 26.39 16.59 23.41 26.05 19.76 *** - PLACEI005228 5.34 6.81 6.83 4.25 3.02 5.27 2.59 3.79 3.7 ** - PLACEI005229 7.93 6.66 12.45 5.29 3.66 4.36 23.40 26.24 22.59 2.195 ** - PLACEI005239 7.93 6.66 12.45 5.29 3.66 4.36 23.40 26.24 22.59 2.195 ** - PLACEI005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACEI005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACEI005251 51.12 61.95 56.67 47.53 36.14 42.92 20.88 23.52 21.14 ** *** - PLACEI005277 20.92 15.1 22.31 8.09 13.8 9.19 14.68 15.64 18.35 ** - PLACEI005277 20.92 15.1 22.31 8.09 13.8 9.19 14.68 15.64 18.35 ** - PLACEI005279 10.04 6.09 8.79 4.5 5.75 7.77 4.03 4.98 7.55 PLACEI005250 18.77 7.38 3.99 13.8 9.19 14.68 15.64 18.35 ** - PLACEI005279 10.04 6.09 8.79 4.5 5.75 7.77 4.03 4.98 7.55 PLACEI005210 5.72 7.38 9.77 4.47 3.45 4.18 3.14 3.14 3.19 3.99 3.81 3.49 9.18 18.35 ** - PLACEI005210 50.50 8.77 7.38 9.77 4.47 3.45 4.18 3.14 3.14 3.19 3.99 3.81 3.49 9.18 18.35 ** - PLACEI005307 12.01 9.78 31.93 6.5 6.01 6.92 5.77 7.74 4.03 4.98 7.55 PLACEI005307 12.01 9.78 31.93 6.5 6.01 6.92 5.77 7.70 4.03 4.98 7.55 PLACEI005311 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.3 4 ** - PLACEI005312 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.3 4 ** - PLACEI005312 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.3 4 ** - PLACEI005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.48 9.82 14.36 14.83 ** ** - PLACEI005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACEI005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACEI005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACEI005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACEI005315 13.95 7.64 13.25 7.89 30.27 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.74 12.29 20.		PLACE 1005 193	39. 26	44.11	39. 59	31.34	38. 66	28. 91					ı		
PLACEI005216		PLACE 1005200	1391.4	1317.2	1202.3	1770. 3	2457.3					. *	1	+	- 1
PLACEI005223 36.86 44.94 37.06 23.02 26.39 16.59 23.41 26.05 19.76 3 ** PLACEI005225 5.34 5.81 6.83 4.25 3.02 5.27 2.59 3.79 3.79 3.7 * PLACEI005223 7.93 6.66 12.45 5.29 3.66 4.36 3.81 3.89 4.86 7.8 PLACEI005223 7.93 6.65 12.45 5.29 3.66 4.36 3.81 3.89 4.86 7.8 PLACEI005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACEI005261 61.12 61.95 56.67 47.53 36.14 42.92 20.88 23.52 21.14 ** ** * - PLACEI005271 61.12 61.95 56.67 47.53 36.14 42.92 20.88 23.52 21.14 ** ** * - PLACEI005271 7.94 7.94 7.74 3.27 3.65 3.57 3.35 ** - PLACEI005271 7.94 7.94 7.74 3.27 3.65 3.57 3.35 ** - PLACEI005287 15.1 22.31 9.09 13.8 9.19 14.68 15.64 8.36 * - PLACEI005287 15.1 8.12 14.31 5.25 6.44 6.19 5.95 5.69 4.18 3.02 * * - PLACEI005289 10.04 6.09 8.79 4.5 5.77 7.77 4.03 4.98 7.58 PLACEI005305 8.97 7.38 9.77 4.47 3.45 4.18 3.14 3.99 3.81 ** ** - PLACEI005307 12.01 9.78 33.93 6.5 6.01 6.92 5.78 5.91 8.37 PLACEI0053107 12.01 9.78 33.93 6.5 6.01 6.92 5.78 5.91 8.37 PLACEI0053107 31 25.4 35.91 6.95 7.74 4.18 3.14 3.99 3.81 ** * - PLACEI0053107 31 25.4 35.91 6.99 7.78 7.77		PLACE1005206	48. 27	41.57	88.17	48. 38	52.86	50.82					- 1		- 1
PLACEIDOS222 37. 45 31.95 45.29 20.08 17.68 11.81 25.29 20.08 13.48 3.69 4.86 PLACEIDOS233 79. 93 6.66 12.45 5.29 3.66 4.18 3.89 4.86 PLACEIDOS243 16.13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.8 13.48 9.67 #		PLACE1005216	10.1	9.74	10, 26	5. 79	10.41	5. 95	3.4						
PLACEIDOS232 37.45 31.95 45.29 20.08 17.68 11.81 24.42 25.92 23.95 ** * PLACEIDOS233 7.93 6.66 12.45 5.29 3.66 4.36 3.81 3.89 4.85 PLACEIDOS243 16.13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.83 13.48 9.67 * PLACEIDOS250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACEIDOS265 7.30 6.91 9.71 5.82 8.14 42.92 20.88 23.52 21.14 ** ** PLACEIDOS267 7.30 6.91 9.71 5.82 8.14 5.96 4.18 3.69 5.53 * PLACEIDOS277 8.47 8.61 6.86 4.77 7.74 3.27 3.65 3.57 3.35 ** PLACEIDOS277 15.1 8.12 14.31 5.25 6.44 6.19 5.01 4.78 3.02 * * PLACEIDOS299 10.04 6.09 8.79 4.5 5.75 7.77 4.03 4.98 7.58 PLACEIDOS299 10.04 6.09 8.79 4.5 5.75 7.77 4.03 4.98 7.58 PLACEIDOS290 8.72 9.28 13.18 4.37 7.39 4.05 5.69 4.18 3.69 5.53 * * PLACEIDOS208 6.72 9.28 13.18 4.37 7.39 4.05 5.69 4.54 7.02 PLACEIDOS329 9.29 12.54 14.31 7.32 9.29 5.14 4.92 4.65 5.56 4.7 7.07 10.5 7.36 PLACEIDOS329 13.18 4.6 6.04 10.79 5.16 6.95 5.74 4.51 3 4.94 7.02 PLACEIDOS329 13.18 4.5 6.04 13.28 9.99 7.58 9.87 7.33 9.99 7.58 9.87 7.33 9.99 7.58 9.87 7.37 9.09 13.80 9.99 7.58 7.77 7.77 10.5 7.36 ** PLACEIDOS329 11.36 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 9.82 14.36 14.83 ** * PLACEIDOS329 11.36 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 9.82 14.36 14.83 ** * PLACEIDOS329 11.36 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.69 9.99 7.58 7.77 7.77 10.5 7.36 ** * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.77 6.77 7.02 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS329 11.86 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.57 7.77 7.02 *			35.86	44. 94	37.06	23.02	25. 39	16.59	23.41			*	1	-	
PLACEI005232 37. 45 31.95 45.29 20.08 17.68 11.81 24.42 25.92 23.95	25	PLACE 1005225	5. 34	5. 81	6.83	4. 25	3.02	5. 27		3.79	3.7		*		
PLACE1005243 16.13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.8 13.48 9.67 # - PLACE1005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACE1005251 61.12 61.95 56.67 47.53 36.14 42.92 (2.0.88 23.52 21.14 ** ** - PLACE1005267 7.03 6.91 9.71 5.82 8.14 5.96 4.18 3.69 5.53			37.45	31.95	45. 29	20.08	17.68	11.81	24.42	25.92	23.95	**	*	-	-
PLACE1005243 16. 13 27.58 27.13 19.28 15.8 19.25 6.8 13.48 9.57 * PLACE1005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24 PLACE1005261 61. 12 61. 95 56. 67 47. 53 36. 14 42. 92 20. 88 23. 52 21. 14 * * * * - PLACE1005271 8. 47 8. 61 6. 86 4.77 7.74 3.27 3.65 3.57 3.55 * - PLACE1005277 20. 92 15. 1 22. 31 9. 09 13. 8 9. 19 14. 68 15. 64 18. 36 * - PLACE1005277 20. 92 15. 1 22. 31 9. 09 13. 8 9. 19 14. 68 15. 64 18. 36 * - PLACE1005287 15. 1 8. 12 14. 31 5. 25 6. 44 6. 19 5.01 4.78 3.02 * * - PLACE1005297 10. 04 6. 09 8. 79 4. 5 7. 77 4.03 4. 98 7. 58 PLACE1005305 8. 97 7. 38 9.77 4. 47 3. 45 4. 18 3. 14 3. 99 3. 81 * * * * - PLACE1005307 12. 01 9. 78 33. 93 6. 5 6. 01 6. 92 5. 78 5. 91 8. 37 PLACE1005307 12. 01 9. 78 33. 93 6. 5 6. 01 6. 92 5. 78 5. 91 8. 37 PLACE1005313 8. 46 6. 04 10. 79 5. 16 6. 95 1.74 4. 51 3 4 4 \$ 4 PLACE1005313 12. 54 14. 31 7. 32 9. 29 5. 14 4. 92 4. 65 5. 66 \$ * * PLACE1005313 13. 95 13. 36 13. 69 9. 09 7. 58 7. 77 7. 77 10. 5 7. 36 * * * PLACE1005315 11. 36 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 7. 77 7. 77 7. 77 7. 78 PLACE1005316 73. 8 70. 81 70. 61 3. 87 3. 73 3. 73 5. 5. 81 8. 50. 77 7. 78 7. 78 PLACE1005317 9. 8 6. 9 15. 51 3. 87 3. 73 3. 31 2. 44 61 8. 14 8. 34 8 * * PLACE1005317 9. 18 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 3. 12. 53 3. 20. 50. 72 * * PLACE1005317 9. 18 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 3. 55 5. 33 53. 05 50. 72 *				6, 66	12.45	5.29	3.66	4.36	3.81	3.89	4.85				- 1
PLACE1005250 5.37 6.75 7.77 5.96 4.93 3.55 3.78 5.49 3.24			15. 13	27.58	27.13	19.28	15.8	19.25	6.8	13.48			*		- 1
PLACE1005261 61. 12 61. 95 56. 67 47. 53 35. 14 42. 92 20. 88 23. 52 21. 14 ** ** * * PLACE1005271 7. 03 6. 91 9. 71 5. 82 8. 14 5. 96 4. 18 3. 69 5. 53 ** PLACE1005277 7. 02. 92 15. 1 22. 31 9. 09 13. 8 9. 19 14. 68 15. 64 18. 36 \$ * PLACE1005287 15. 1 8. 12 14. 31 5. 25 6. 44 6. 19 5. 01 4. 78 3. 02 \$ * * PLACE1005298 10. 04 6. 09 8. 79 4. 5 5. 75 7. 77 4. 03 4. 98 7. 58 PLACE1005305 8. 97 7. 38 9. 77 4. 47 3. 45 4. 18 3. 14 3. 99 3. 81 ** * * PLACE1005305 8. 97 7. 38 9. 77 4. 47 3. 45 4. 18 3. 14 3. 99 3. 81 ** * * PLACE1005308 6. 72 9. 28 13. 18 4. 37 5. 39 4. 05 5. 69 4. 54 7. 02 PLACE1005301 12. 01 9. 78 33. 93 6. 5 5. 6. 01 6. 92 5. 78 5. 91 8. 37 PLACE1005302 9. 29 12. 54 14. 31 7. 32 9. 29 5. 14 4. 92 4. 65 5. 56 ** * * PLACE1005321 31. 35 13. 36 13. 69 9. 09 7. 58 7. 27 7. 77 10. 5 7. 36 ** * * PLACE1005321 32. 92. 92. 92. 92. 92. 92. 92. 92. 92. 9					7.77	5.96	4. 93	3. 55		5.49	3. 24				- 1
Place1005266				61.95	56.67	47.53	35.14	42.92	20.88	23.52	21.14	**	**	-	-
PLACE1005271 8. 47 8. 61 6. 86 4. 77 7. 74 3. 27 3. 65 3. 57 3. 35 ** PLACE1005287 70. 92 15. 1 22. 31 9. 09 13. 8 9. 19 14. 68 15. 64 18. 35 * PLACE1005289 10. 04 6. 09 8. 79 4. 5 5. 75 7. 77 4. 03 4. 98 7. 58 PLACE1005205 8. 97 7. 38 9. 77 4. 47 3. 45 4. 18 3. 14 3. 99 3. 81 ** ** PLACE1005305 8. 97 7. 38 9. 77 4. 47 3. 45 4. 18 3. 14 3. 99 3. 81 ** ** PLACE1005307 12. 01 9. 78 33. 93 6. 5 6. 01 6. 95 5. 78 5. 78 5. 91 8. 37 PLACE1005308 6. 72 9. 28 13. 18 4. 37 5. 39 4. 05 5. 69 4. 54 7. 02 PLACE1005320 9. 29 12. 54 14. 31 7. 32 9. 29 5. 14 4. 51 3 4 \$ * PLACE1005320 9. 29 12. 54 14. 31 7. 32 9. 29 5. 14 4. 51 3 4 \$ * PLACE1005320 9. 29 12. 54 14. 31 7. 32 9. 29 5. 14 4. 92 4. 65 5. 56 ** PLACE1005321 13. 95 13. 36 13. 69 9. 09 7. 58 7. 27 7. 77 10. 5 7. 36 ** ** PLACE1005335 11. 38 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 7. 87 10. 5 7. 36 ** ** PLACE1005315 11. 38 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 7. 87 10. 5 7. 36 ** ** PLACE1005315 11. 96 8. 58 19. 03 4. 6 4. 51 3. 68 3. 27 6. 24 4. 51 \$ PLACE1005316 73. 8 70. 81 70. 61 45. 9 65. 72 42. 52 55. 33 53. 05 50. 72 PLACE1005317 39. 8 6. 9 15. 51 3. 87 3. 73 2. 59 2. 9 3. 58 2. 99 ** PLACE1005318 9. 9. 15 7. 91 6. 27 5. 38 5. 79 4. 82 3. 37 5. 75 77 7. 02 \$ PLACE1005318 9. 15 7. 91 6. 27 5. 38 5. 79 4. 82 3. 37 5. 57 7. 70. 2 \$ PLACE1005318 9. 15 7. 91 6. 27 5. 38 5. 79 4. 82 3. 37 5. 57 7. 70. 2 \$ PLACE1005409 11. 86 10. 31 14. 09 4. 95 5. 84 6. 22 5. 09 4. 29 5. 35 ** ** PLACE1005418 8. 27 7. 3 10. 2 3. 04 3. 82 2. 32 3. 30. 95 5. 13 ** ** PLACE1005440 7. 1 8. 8. 36 5. 64 6. 43 1. 4. 53 5. 62 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 29 7. 36 5. 37 7. 57 7. 70. 2 \$ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30			6. 91	9.71	5. 82	8. 14	5.96	4.18	3.69	5, 53		*		-
PAGE1005277 20.92 15.1 22.31 9.09 13.8 9.19 14.68 15.64 18.36 # PAGE1005287 15.1 8.12 14.31 5.25 6.44 6.19 5.01 4.78 3.02 # #					6.86	4.77		3. 27	3,65	3.57	3. 35		**		- [
PLACE1005287 15.1				15.1	22.31	9.09	13.8	9.19	14.68	15.64	18.36	*		-	
PLACE1005299 10.04 6.09 8.79 4.5 5.75 7.77 4.03 4.98 7.58 7.57 PLACE1005307 12.01 9.78 33.93 6.5 6.01 6.92 5.78 5.91 8.37 PLACE1005308 6.72 9.28 13.18 4.37 5.39 4.05 5.69 4.54 7.02 PLACE1005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 1.74 4.51 3 4 \$ \$ \$ \$ \$ PLACE1005320 9.29 12.54 14.31 7.32 9.29 5.14 4.92 4.65 5.56 PLACE1005327 31 25.4 35.29 16.09 17.4 11.88 9.82 14.36 14.83 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				8. 12	14.31	5. 25	6. 44	6. 19	5: 01	4.78	3. 02	*	*	-	-1
PLACE1005305 8.97 7.38 9.77 4.47 3.45 4.18 3.14 3.99 3.81 ** ** PLACE1005307 12.01 9.78 33.93 6.5 6.01 6.92 5.78 5.91 8.37 PLACE1005308 6.72 9.28 13.18 4.37 5.39 4.05 5.69 4.54 7.02 PLACE1005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3 4 \$ PLACE1005327 31 25.4 14.31 7.32 9.29 5.14 4.92 4.65 5.56 ** PLACE1005327 31 25.4 15.29 16.09 17.4 11.88 9.82 14.36 14.83 ** ** PLACE1005331 13.95 13.36 13.69 9.09 7.58 7.27 7.77 10.5 7.36 ** ** PLACE1005335 11.38 7.64 13.28 5.94 7.87 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACE1005355 11.38 7.64 13.28 5.94 7.87 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACE1005351 11.96 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACE1005367 73.8 70.81 70.61 45.9 65.72 42.52 55.33 53.05 50.72 \$ ** * PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 ** * PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 ** * PLACE1005388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 55.2 5.09 4.29 5.15 ** * * PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 55.2 5.09 4.29 5.15 ** * * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.09 5.38 3.63 2.3 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.09 5.38 3.63 2.3 3.10 6.18 12.95 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.91 6.27 7.36 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.91 6.27 7.36 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.40 14.01 17.16 6.2 ** * * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.40 14.01 17.16 6.2 ** * * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.40 14.01 17.16 6.2 ** * * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.40 14.01 14.17 16.62 ** * * PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.04 14.01 14.17 16.62 ** * *				6.09		4.5	5.75	7.77	4, 03	4. 98	7. 58				
PLACE1005307 12.01 9.78 33.93 6.5 6.01 6.92 5.78 5.91 8.37 PLACE1005313 8.46 6.04 10.79 5.16 6.95 3.74 4.51 3 4 \$ - PLACE1005320 9.29 12.54 14.31 7.32 9.29 5.14 4.92 4.65 5.56 \$ \$ * PLACE1005321 3.95 13.36 13.69 9.09 7.58 7.27 7.77 10.5 7.36 \$ * * PLACE1005331 13.95 13.36 13.69 9.09 7.58 7.27 7.77 10.5 7.36 \$ * PLACE1005332 29.59 23.98 23.59 14.99 18 12.79 23.63 28.14 27.34 \$ PLACE1005366 73.8 70.81 70.61 45.9 65.72 42.52 55.33 53.05 50.72 \$ PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 2.9 \$ PLACE1005383 9.15 7.91 6.27 5.38 5.79 4.82 3.77 5.77 7.02 \$ PLACE1005383 9.15 7.91 6.27 5.38 5.79 4.82 3.77 5.77 7.02 \$ PLACE1005383 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 3.3 2.46 6.49 1.78 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005475 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** * PLACE1005475 9.57 7.91 3.28 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.34 4.38 7.38					9.77	4.47	3.45	4.18	3, 14	3.99	3. 81	**	**	-	-]
PLACE1005308 6.72 9.28 13.18 4.37 5.39 4.05 5.69 4.54 7.02	35			9.78	33.93	6. 5	6.01	6.92	5.78	5.91	8. 37				
PLACE1005313						4.37	5. 39	4.05	5.69	4, 54	7.02	[- 1
PLACE1005320			1	6.04	10.79	5. 16	6. 95	-3.74	4.51	3	4	Į	*		- 1
PLACEIDOS331 13,95 13.36 13.69 9.09 7.58 7.27 7.77 10.5 7.36 ** ** PLACEIDOS335 11.38 7.64 13.28 5.94 7.87 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACEIDOS336 29.59 23.98 23.59 14.99 18 12.79 23.63 28.14 27.34 * PLACEIDOS351 11.96 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACEIDOS373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 * * PLACEIDOS374 31.25 37.89 30.27 12.29 20.74 12.12 33.17 26.39 29.29 * * PLACEIDOS383 9.15 7.91 6.27 5.38 5.79 4.82 3.77 5.77 7.02 * PLACEIDOS388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACEIDOS409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 6.86 5.79 5.13 ** * PLACEIDOS409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 6.86 5.79 5.13 ** * PLACEIDOS426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 23.59 3.79 5.31 ** * PLACEIDOS426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 23.59 3.79 5.31 ** * PLACEIDOS431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACEIDOS457 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 PLACEIDOS457 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 PLACEIDOS457 7.7 7.91 33.56 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACEIDOS477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.83 4.53 5.31 6.18 12.95 PLACEIDOS477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.83 4.53 5.79 5.31 6.18 12.95 PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.55 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.55 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.55 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.55 5.76 4.63 3.43 * * PLACEIDOS480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.55 5.76 4.63 3.43 * *				12.54	14, 31	7.32	9. 29	5.14	4. 92	4, 65	5, 56		**		-1
PLACEIDO5335 11. 38 7. 64 13. 28 5. 94 7. 87 3. 65 8. 18 25. 07 9. 78 PLACEIDO5336 29. 59 23. 98 23. 59 14. 99 18 12. 79 23. 63 28. 14 27. 34 * - PLACEIDO5351 11. 96 8. 58 19. 03 4. 6 4. 51 3. 68 3. 27 6. 24 4. 61 * - PLACEIDO5366 73. 8 70. 81 70. 61 45. 9 65. 72 42. 52 55. 33 53. 05 50. 72 * ** PLACEIDO5373 9. 8 6. 9 15. 51 3. 87 3. 73 2. 89 2. 9 3. 58 2. 99 * * PLACEIDO5374 31. 25 37. 89 30. 27 12. 29 20. 74 12. 12 33. 17 26. 39 29. 29 ** PLACEIDO5383 9. 15 7. 91 6. 27 5. 38 5. 79 4. 82 3. 77 5. 77 7. 02 * - PLACEIDO5383 9. 15 7. 91 6. 27 5. 38 5. 79 4. 82 3. 77 5. 77 7. 02 * - PLACEIDO5409 11. 86 10. 31 14. 09 4. 95 5. 84 5. 2 5. 09 4. 29 5. 35 ** ** PLACEIDO5409 11. 86 10. 31 14. 09 4. 95 5. 84 5. 2 5. 09 4. 29 5. 35 ** ** PLACEIDO5421 8. 27 7. 3 10. 2 3. 04 3. 82 2. 32 3. 59 3. 79 5. 31 ** * PLACEIDO5431 8. 27 7. 3 10. 2 3. 04 3. 82 2. 32 3. 59 3. 79 5. 31 ** * PLACEIDO5431 8. 27 7. 3 10. 2 3. 04 3. 82 2. 32 3. 59 3. 79 5. 31 ** * PLACEIDO5457 7. 65 9. 23 18. 96 3. 09 5. 38 3. 63 2. 3 4. 42 3. 43 PLACEIDO5457 7. 19. 43 5. 6 3. 8 6. 04 3. 15 3. 31 6. 18 12. 95 PLACEIDO5480 7. 1 9. 43 5. 6 3. 8 6. 04 3. 15 3. 31 6. 18 12. 95 PLACEIDO5480 7. 1 8 8. 36 5. 61 4. 81 4. 45 5. 76 4. 63 3. 43 * * 5 PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * 5 PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 41 5. 76 4. 63 3. 43 * * PLACEIDO5481 10. 21 6. 44 10. 18 3. 66 4. 76 4. 76 4. 76 5. 76 4. 63 3. 43 * *		PLACE 1005327	31	25. 4	35. 29	16.09	17.4	11.88	9.82	14.36	14.83	##	**	-	- 1
PLACE1005335 11.38 7.64 13.28 5.94 7.87 3.65 8.18 25.07 9.78 PLACE1005336 29.59 23.98 23.59 14.99 18 12.79 23.63 28.14 27.34 * PLACE1005351 11.96 8.58 19.03 4.6 4.51 3.68 3.27 6.24 4.61 * PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 * * PLACE1005374 31.25 37.89 30.27 12.29 20.74 12.12 33.17 26.39 29.29 * * PLACE1005388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.29 4.82 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005426 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.66 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.86 5.79 5.31 ** * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.86 5.79 5.31 ** * PLACE1005481 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.86 5.76 4.63 3.43 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * *		PLACE 1005331	13.95	13.36	13.69	9.09	7. 58	7. 27	7.77			**	**	-	- 1
PLACE1005336 29.59 23.98 23.59 14.99 18 12.79 23.63 28.14 27.34 * PLACE1005351 11.96 8.58 19.03 4.6 4.51 3.58 3.27 6.24 4.61 * PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 * * PLACE1005374 31.25 37.89 30.27 12.29 20.74 12.12 33.17 26.39 29.29 ** PLACE1005388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 5.09 4.29 5.35 ** * PLACE1005401 13.35 9.74 14.55 5.14 6.18 4.53 6.86 5.79 5.13 ** * PLACE1005421 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005431 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005457 7.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.92 2.94 2.27 ** * * PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	40				13.28	5.94	7.87	3.65	8.18	25.07		1		l	
PLACE1005366 73.8 70.81 70.61 45.9 65.72 42.52 55.33 53.05 50.72 * ** PLACE1005373 9.8 6.9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 * * PLACE1005374 31.25 37.89 30.27 12.29 20.74 12.12 33.17 26.39 29.29 * PLACE1005383 9.15 7.91 6.27 5.38 5.79 4.82 3.77 5.77 7.02 * PLACE1005488 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 5.09 4.29 5.35 * * ** PLACE1005410 13.35 9.74 14.55 5.14 6.18 4.63 6.86 5.79 5.13 * * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 33 2.46 6.49 1.78 PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 33 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 * * * PLACE1005457 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 9.31 14.04 14.17 16.62 * * * PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5.31 6.18 12.95 PLACE1005470 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5.76 4.63 3.43 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 6.31 4.63 5.76 4.63 3.43 * *		PLACE 1005336	29.59	23.98	23, 59	14.99	18	12.79	23.63	28.14	27.34			-	1
PLACE1005373 9,8 6,9 15.51 3.87 3.73 2.69 2.9 3.58 2.99 *		PLACE1005351	11.96	8.58	19.03	4. 6	4. 51	3. 58	3.27	6.24				-	
PLACE1005374 31.25 37.89 30.27 12.29 20.74 12.12 33.17 26.39 29.29 ** - PLACE1005383 9.15 7.91 6.27 5.38 5.79 4.82 3.77 5.77 7.02 * - PLACE1005388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 5.09 4.29 5.35 ** ** PLACE1005410 13.35 9.74 14.55 5.14 6.18 4.53 6.86 5.79 5.13 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 33 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005457 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.14 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 15.67 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.53 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *		PLACE1005366	73.8	70.81	70.61	45. 9	65.72	42: 52	55.33					[-	- 1
## PLACE1005383		PLACE1005373	9.8	6.9	15.51	3.87		2.69	2.9	3, 58			*	-	[
PLACE1005388 14.78 7.34 14.13 9.31 7.11 6.02 6.28 5.49 5.89 PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 5.2 5.09 4.29 5.35 ** ** PLACE1005406 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 3.3 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 3.74 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5 3.74 6.24 * * PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *		PLACE1005374	1 31.25	37,89	30. 27	12.29	20.74								- 1
PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 552 5.09 4.29 5.35 ** ** PLACE1005410 13.35 9.74 14.55 5.14 6.18 4.53 6.86 5.79 5.13 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 7.33 16.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** * PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5.374 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	45	PLACE 100538	9. 15	7.91	6. 27	5.38	5.79							-	- 1
PLACE1005409 11.86 10.31 14.09 4.95 5.84 552 5.09 4.29 5.35 ** ** PLACE1005410 13.35 9.74 14.55 5.14 6.18 4.53 6.86 5.79 5.13 ** * PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 6.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	•	PLACE 100538	14.78	7.34	14. 13	9.31	7.11	6.02	6.28					1	
PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 3 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.52 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *						4.95	5.84	5. 2	5.09	4.29				- 1	- 1
PLACE1005426 10.65 4.8 11.31 4.23 3.51 3.3 2.46 6.49 1.78 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *		PLACE 1005410	13.35	9.74	14.55	5.14	6.18	4.:53	6.86	5. 79				-	- 1
50 PLACE1005431 8.27 7.3 10.2 3.04 3.82 2.32 3.59 3.79 5.31 ** * PLACE1005453 7.65 9.23 18.98 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.52 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *															
PLACE1005453 7.65 9.23 18.96 3.09 5.38 3.63 2.3 4.42 3.43 PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.52 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 4.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	50							2. 32	3.59	3.79			*	-	-
PLACE1005467 10.75 11.01 23.28 4.33 7.93 7.46 6.29 7.36 5.29 PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 0.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	<i>50</i>	PLACE 100545	7.6							4. 42					
PLACE1005471 7.1 9.43 5.6 3.8 6.04 3.15 3.31 6.18 12.95 PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 0.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *								7.46	6. 29	7.38				1	
PLACE1005476 29.52 27.39 29.6 15.57 12.74 15.37 14.04 14.17 16.62 ** ** PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.63 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 0.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *								3.15	3. 31	6. 18				1	1
PLACE1005477 9.37 7.91 13.74 3.68 6.31 4.53 5 3.74 6.24 * * PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 0.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 6.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *								15.37	14.04		16.57	! **	**	1 -	-
55 PLACE1005480 7.1 8 8.36 5.61 4.81 4.45 0.92 2.94 2.27 ** ** PLACE1005481 10.21 5.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *										3.74	6.24	1 *	*	-	- [
PLACE1005481 10.21 5.44 10.18 3.66 4.76 4.41 5.76 4.63 3.43 * *	55							4.4	4. 92				**	1 -	-
PLACE1005494 9.19 9.94 10.69 3.34 4.05 3.41 4.87 3.69 4.02 ** **	55							4.4	5.78	4.6	3.4	*		1 -	- 1
									4.87				**	1-	-

			2.0											
	PLACE 1005495	11.05	11.48	9.86	5.01	5. 38	4. 25	3.3	3.97		**	**		- 1
	PLACE1005497	9.89	9.26	8.02	3.87	6.07	3.47	3. 99	3. 58	2.73	**	**	-	- 1
	PLACE 1005499	23.46	21, 47	29.66	8.65	19.6	10.05	. 16	19.54	21.59	*	- 1	-	
5	PLACE 1005502	9.18	5.48	6.37	3.45	3.87	4. 29	4.21	4.81	4. 94	*	*	-	- 1
	PLACE1005513	33.31	27.28	25. 19	10.65	9. 46	7.45	5. 15	5.88	9.33	**	**	-	- [
				10.48	3.66	3.88	4.7	- 6	4. 7		**	**	_	-1
	PLACE 1005515	11.7	9.47					3. 1	2.36		**	•	_	-
	PLACE1005519	8.43	6.62	7.72	4.49	2.77	2.81				**	**	_	-1
	PLACE1005526	8.8	10.4	11.16	2.78	4. 21	2. 23	3.21	3.51					- 1
10	PLACE1005528	26.91	22.55	23.87	12.32	10.17	9: 81	19.08	11.09		**	*	-	-
10	PLACE 1005530	20.34	15.73	21.3	12.14	14. 27	9, 82	8, 49	8.49	4. 49	*	**	-	-
	PLACE 1005536	18.12	14.92	18.89	3.17	4.7	3. 13	5.93	4.22	4. 19	**	**	-	-
	PLACE 1005539	42.25	35.31	35.69	15.02	20.49	15. 33	32.11	27.08	37. 95	**	- 1	-	- 1
	PLACE 1005543	35.86	20.69	14.02	11.25	7.4	11.67	9.95	8.84	11, 47		- 1		- 1
			5.73	4. 38	2.31	2. 15	3. 58	3.94	2.43	3.09	*	*	_	- 1
	PLACE 1005544	4. 98					16. 32	11.17	10.41	11.67	*	**	_	-
15	PLACE1005550	26. 58	26.63	19.78	16. 15	16.36						7	_	-
	PLACE 1005554	23. 49	15.23	16. 27	7.02	8. 22	4.71	11.04	7.45	10.06	-			
	PLACE 1005557	10.41	9. 97	10. 58	3.15	3. 37	2.55	4. 57	1.9	2.76	**	**	-	-
	PLACE 1005563	10.87	11.45	9.72	4. 64	6.41	5. 88	7.08	5.98	5. 9	**	**	-	- [
	PLACE 1005569	27.85	17.24	16. 24	8.47	8.97	6. 39	9. 6	5.75	9. 27	*	*	-	-
	PLACE 1005574	29.21	21.31	10.09	12.87	15,06	14.88	14.12	11.93	13.7				
20	PLACE 1005584	80.18	66.17	69. 3	73.19	89. 15	68. 42	53. 92	40.06	44, 96		*		- 1
20	PLACE1005590	14. 81	9. 97	11.59	6.51	9. 72	8.47	7, 14	6. 35	7.74				- 1
					12.01	10.55	9. 94	19,07	11.17	15. 91	**		_	
	PLACE1005595	23.18	18. 25	21. 16				7.21	9, 02	6.01	**			- 1
	PLACE 1005601	11. 31	7.51	15, 39	5. 61	6. 28	8.37							- 1
	PLACE 1005603	18. 98	21.86	14. 52	8. 39	9. 87	6.77	12.21	11.52	14.3			-	- 1
	PLACE 1005604	8. 92	8. D5	5.89	5	4. 08	4. 57	3.54	2.41	2.72	*	**	-	-1
25	PLACE1005611	33. 58	22.2	29. 76	11.8	16.07	9, 26	20.54	21.42	26.07	*		-	- 1
	PLACE1005622	30, 69	27.64	23, 31	11.83	18.8	12.91	22. 33	27.88	24.08			-	- 1
	PLACE1005623	9. 95	5. 8	5, 03	2.69	3.21	2.45	4.37	5.18	4. 94				- 1
	PLACE 1005630	8. 17	9. 56	9.09	4.43	7.2	3.43	4.75	3.89	4.7	*	**	-	- 1
	PLACE 1005638		65. 64	49.38	29.59	36.73	29.78	61.43	55. 47	68.03	**		-	- 1
		60.6				9. 48	7.41	6, 37	4.37	5, 79	**	**	-	- 1
	PLACE 1005646	17.8	13.84	15.64	9. 47				4. 42	5. 24	**	**	-	- 1
30	PLACE 1005647		11.09	12.51	5.66	5. 78	5.71	5.46			**	**		- 1
	PLACE1005648		31.24	20.78	11. 15	9. 99	10.48	23.48	13.79	10.43			l -	- 1
	PLACE 1005653	16.03	13.03	11.9	5. 52	4. 03	5. 5	B. 65	5. 02	7.5	**	*	-	-1
	PLACE 1005656	15.9	11.93	10.98	7.3	8. 49	5. 09	13. 9	11, 98	12.97	*		-	
	PLACE 1005659	10.5	8.34	6.31	5.3	4.01	3.82	4.61	3. 03	4.74	*	*	-	- 1
	PLACE 1005660		10.45	9. 32	4.78	5, 95	3.56	5. 23	2, 25	5.04	**	**	l -	- 1
35	PLACE 1005664		27.28	25.73	6.86	20.98	19, 65	21, 23	13.1	15.7	ļ	*	1	- 1
	PLACE1005666	1	11,64	13.67	7.79	10. 52	6. 99	11.1	12.9	13.47	*		1 -	- 1
	PLACE 1005669		13, 16	10. 98	6.36	8. 32	3. 2	8.01	5.64	11	*		i -	- 1
						10.55	7.1	12.1B	6. 07	11.14	**	**	_	- 1
	PLACE1005682		20.73	18.81	7.71				5. 29	4. 18	**	**	1	-1
	PLACE1005698		6.68	8.02	7.04	5, 88	4.02	4. 11					١	_ 1
40	PLACE 1005708		17.02	22, 05	11,44	15. 51	9.8	12, 59	9. 54	8. 25	!	*	1 -	
40	PLACE 100572		11.27	13.97	7.09	8.31	5.27	4.4	6. 46	6. 4	*	*	-	-1
	PLACE 1005727	10.04	8.34	11.08	6.79	10.76	10.55	4. 59	6. 83	6.56		*	[- 1
	PLACE 1005730	13.44	12.68	11.77	6.36	7.19	8.47	5.04	7. 92	8.47	**	**	-	- 1
	PLACE 1005736	5.83	5.5	7.74		14. 38	1.73	4.63	3.09	3. 33		*	1	-1
	PLACE 1005735		13.06	9.75		7.8	5.14	2.96	4. 16	3.47	ł	*	ł	- 1
	PLACE 100 574		6.14	6. 43						4. 39	i	*	t	- 1
45	PLACE 100575						74			103.55	1 :		-	1
													_	- 1
	PLACE 100575											•	1	1
	PLACE 100575												1	
	PLACE 100576													1
	PLACE 100576	18.11					9.73	7. 29					1	-
50	PLACE 100576	19.31	21. D5	13.08	10.64	11.47						*		•
50	PLACE 100577								19.49			*	1	-
	PLACE 100578						_			5.15	1		1	
	PLACE 100579												1 -	-
	PLACE 100580												1	
											1 **	**	1_	-
	PLACE 100580				1							**		_
55	PLACE 100580											**	1	-
	PLACE100581													1
	PLACE100581	51 17.11	19.5	18.51	1 7.94	1 18	6.6	9. 57	8.13	8.77	1	**	1	-

		•		14	DIC TO									
IPLACE1005828	21.32	17.86	17.66	18. 38	28. 15	111	8.41	12.77	17.42		- 1		- 1	
PLACE 1005833	19.04			13.68	13.86	12. 16	11.62	13.97	12.02			-	- I	
	31.23				15. 14	12.45	22.97	22.37	27, 18	**	* 1	-	-1	
PLACE1005834							2.72	13. 93	4, 26	• •	- 1		- 1	
PLACE 1005835	8. 38	4, 15	8. 95	3.69	3.05	3. 25					- 1		- 1	
PLACE1005836	6. 34	4. 47	7.11	2.95	2. 55	2.1	1.11	4. 41	2.67	*	. 1	_	ı	
PLACE 1005845	7. 95	5.73	10. 94	3.26	4.7	1.75	3. 2	4.47	3.62	*	*	-	- 1	
PLACE 1005850	7.12	8.63	11.95	4.89	4. 51	3. 39	2.96	4. 97	6.83	*	- 1	-	- 1	
	49. 92	45, 46	36.8		36. 45	21. 25	9.27	9.06	15. 36		**		-1	
PLACE 1005851					6. 52	4. 26	5. 66	4. 96	7.88	**	* 1	-	- 1	
PLACE 1005856	9. 13	9. 45	9. 68	4. 42				9.07	9. 2	**	*		- 1	
PLACE 1005875	19.11	12. 98	14. 56		11.89	11.34	7. 25						_	
PLACE 1005876	5.84	5, 72	8. 26	3. 52	3.77	3. 26	2.47	4. 32	3	*	*	_	- (
PLACE 1005878	6.18	5. 12	8. 15	3.65	4, 35	1.9	2.1	7.39	4.67		- 1		- 1	
PLACE 1005880	10.13	10.1	15. 44	15.29	7.51	5. 59	11.17	12.56	8. 92		- }		1	
		11.77	15. 14	4. 99	6.58	3.8	5.03	3.76	7. 31	**	**	-	- 1	
PLACE1005884	15.13		,			4, 95	4. 84	4, 65	10.58	**	*	_	-1	
PLACE 1005890	14.12	12, 54	15. 15	4. 55	6.88		*			*	i i	_	- 1	
PLACE 1005898	22.47	43.11	28. 59	9. 23	15. 21	13.1	10.14	6.45	7. 84	•	: 1	_		
PLACE 1005913	11.08	12.76	18. 39	6.03	9.77	5. 43	8.89	7.87	5. 55		İ		- 1	
PLACE 1005921	38.7	26.83	45. 11	14.95	20.53	13.93	14.45	15.3	19. 59	*	*	-	- 1	
PLACE 1005923		28. 5	35. 14	8. 99	9. 9	10.33	7. 55	9, 92	9. 16	**	**	-	- [
		6, 52	9. 69	4. 22	6.79	3. 62	4.36	4. 97	3.85		* 1		-	
PLACE 1005925						2. 87	2.78	4.08	4. 5		1		- 1	
PLACE 1005927	8. 32	7.65	16. 91	2.68	3.86				B. 07	*	* 1	_	_ 1	
PLACE 1005932	17.99	14.04	15. 58	5.88	10.67	7.85	11.54	8. 55				_		ı
PLACE 1005934	7.56	7. 52	8.85	2.45	3.18	2.78	2.65	3. 47	4. 68	**	**	-		١.
PLACE 1005936	8, 91	7.48	10. 96	2.6	4	2.78	2.64	2. 57	2. 52		**	-	-	1
PLACE1005939		14.49	13.88	5.4	8.87	6.89	7.24	5.14	6. BS	**	**	-	-	
PLACE 1005951		138.22		63.95		100.53	163.66	124, 76	76.11	*		-		
		2.98	5.89	2.81	3.65	1.89	1.88	2.73	1.8	ł	- 1		1	
PLACE1005953							83.65	73.22	67.87	1	1			ı
PLACE 1005955				157.35						**		_	- 1	i
PLACE 1005966	21.58	17.57	18.88	12.22	12.03	11.48	18.97	16.95	19. 33			_		1
PLACE 1005968	7.85	6.96	6.59	3. 18	J. 12	3. 27	2.21	3. 25	2.08		**	-	-	ı
PLACE 1005975		6. 62	8, 7	2.59	2.3	2.44	2.13	2.22	2. 24	**	**	-	-	1
PLACE1005990		13.53	10.46	5. 9	8.19	4.45	5.05	6.3	5, 08	*	**	-	-	ı
		8.34	8.61	3.34	7.86	4. 32	3.83	4, 17	2.65	1	**		- 1	1
PLACE 1005997							3.03	3.74	3. 08		**	-	-	1
PLACE 1006002		9.3	8.62	4.13	3.01	2.96			15. 21	١ .	**	۱_	- 3	F
PLACE1006003	19.13	15. 27	13.68	Б. 84	9.41	7.04	14.37	14.53				_	- 0	1
PLACE 1006011	14.53	12.13	13.55	5. 17	8.37	6.39	12. 92	13. 32	12.8			-		1
PLACE 1006017	17.66	15.33	13.64	7.8	6.85	7.26	3.44	3.4	5. 68		**	-	-	1
PLACE1006037		15.54	16.94	5.06	9.69	7.93	15. 52	15.45	11,65	**		-		ı
PLACE 100604		18.19	20.02	8.22	10.07	7.19		8.1	8. 15	**	**	-	-	ı
			29.29	15.12	25.84	15,72			9, 64	1	*	1	-	1
PLACE100506									16.68		*	_	_	1
PLACE 100607			19.59	9.7	14.01	7.6				•		۱ ـ	_	1
PLACE100607			30.05	16.58	19.75	14.04			14.52		*	-	-	1
PLACE 100607	4 21.69		21.99	13.65	9. 89				11.16		**	-		1
PLACE100607		23. 32	28. 44	3.28	24.98	6.58	8.27		12.4			1		1
PLACE100507			6. 02	3.43	3.4	2.8	2.82	1.59	5.77	*		-		1
PLACE 100509			15.5	11.28	11.48			3.34	7.24	1 *	**	-	-	1
	1		5. 43	1	2. 48				1.	**	*	-	-	
PLACE100611						r			4.0			-	_	1
PLACE100611	-		8.79		3. 34				9. 5		*	-	_	
PLACE 100612			13.49		8. 91							_	_	
PLACE100613					4.05							1		•
PLACE 100614	3 34. 11		23. 21		17.22				8.		**	1 -	-	
PLACE 100615	7 20.08	16.11	21.21	6, 21	8	10.58	9. 20	6.55				1 -	-	1
PLACE 100615					7. 39		11.09		9. 9	3] **		1 -	-	- 1
PLACE 100616					6. 89		4.9			4 **	**	1 -	_	1
						55.5	118.1					1 -		
PLACE 100616				105.79								1 -	_	
PLACE 100617						4.						1	_	
PLACE 100618			10.36	5.74		4.4						1	_	1
PLACE 100618	23. 94	8 21.9	19.45	7. 26	12, 29	5.9	2 18.3					1 -		I
PLACE 100619								7 6.16	5.8	9 *	**	1 -	-	1
PLACE 100619									4.3	7		1	-	- 1
	100										*	1 -	_	-
PLACE 100619										8 1				
PLACE 100619						5 3.1				3		1-		١
PLACE 100620							9 12.5							ı
PLACE 100620	10.9	5 10.22	9. 53	5.04	9. 2	5 5.2	8 4.4	7 4.13	4.3	5	#1	1	-	- 1

Table 481 ...

		10 12	10.40		7.0	23.9	0 101.0	A F.C	91.0	0 001		1		
	[PLACE1006211[18.15	19.46	15.85	7.8	6.56	8.15		8.16	8. 98	**	**	-	-
	PLACE1006219	29. 22	24.03		13. 99	7.2	9.8 42	3. 91	20.19	22. 03	**		-	1
	PLACE 1006223	33.12	26.98	22.85	14. 69	11.86	8.81 2	3. 65	22.74	28.77	**	- 1	-	
5	PLACE 1006225	9.38	7.86	6. 1	4. 18	4.91	3.81	6.34	5.77	7. 67		1	-	- 1
	PLACE 1005236	23.05	26.18	25.58	13.5	14.02		12.5	8.37	11.47	**	**	-	- 1
				- 1		3.14	. 1	2.98	3.13	3.81		- 1	_	1
	PLACE1006239	7.77	5.03	5	2. 21								_	
	PLACE 1006245	11.97	10.97	10.73	4.72	5. 26 🕫		5.6	4.62	4. 52	**	**	-	-
	PLACE1006246	14.07	10.52	9. 12	4. 17	12.12	4.44	0, 44	8.15	11.84		- 1		
	PLACE1006248	10. 3	9, 17	8.56	6. 54	7.06	2.85	7.67	4.65	5. 48		*		-1
10	PLACE 1006262	19.08	26.43	25.66	10.77	26.8	17.9 41	4.07	10.91	15.08		*		- 1
					2.78	2.48		4. 23	3.67	2. 13	**	:	-	- 1
	PLACE 1006269	6.36	4. 8	5.62			8. 45		11.38	4. 94	**	٠ ا		- 1
	PLACE 1006275	7.84	6.83	8.11	7.79	9, 46						- 1		- 1
	PLACE 1006277	18. 16	15.2	14. 15	12. 95	19.65	15.77	6.69	13.62	7.81		- 1	•	- 1
	PLACE 1006288	23.16	25	24.73	14. 25	21	15. 27	5. 12	19.66	20.01	1	*	-	-
45	PLACE 1006290	3, 79	4.35	4. 22	1.07	3,07	1.54	0.76	2.83	1.89	*	*	-	-1
15	PLACE 1006298	31, 99	33.57	40.35	21.62	22.17		10. 18	26.42	31.31	##	1	_	- 1
			25.54	26.15	17. 19	20. 35		6.49	6.41		**	**	_	-
	PLACE 1006311	24.06								15. 35	**	**	_	-1
	PLACE 1006318	23. 92	22. 31	22.74	9. 17	11.04		657	17.39		**	**	-	7
	PLACE 1006325	10.97	6. 18	13. 93	5. 64	6.43	6. 48	5.34	4. 38	3. 68		1		- 1
	PLACE1006331	322.49	249.29	312. 14	284. 34	344. 95	317. 78 26	1.41	376.24	167.86				
20	PLACE1006335	6.01	6. 97	9. 42	6.43	10.77	6, 27	4.79	4.63	3.75		*		- [
20	PLACE 1006357	23.6	23.65	28, 41	15.45	19.92		0.11	13.97	13.07		**		-1
	PLACE 1006360	39. 03	55. 89	60.83	32.56	29. 33		8.81	22.42	24.3		*		- 1
									4.72	3, 85	-	1		- 1
	PLACE 1006364	4, 49	3.79	4. 52	5.2	5. 32	3.04	3.31						- 1
	PLACE 1006365	8.87		7. 94	4. 35	7.31	4. 11	4. 93	6. 19	6.08				- 1
	PLACE 1006368	7.6	5	7. 22	4. 35	3.51	2.72	3. 12	4. 28	3.68	*	*	_	- [
25	PLACE 1006371	12.84	8.89	13. 13	6, 85	5, 51	3.89	5. 93	6.19	7. 36	*	*	-	- 1
	PLACE 1006373	31.88	31.57	27.89	11.44	15. 9	12.05	24. 23	17.9	24.85	**		-	- 1
	PLACE1006382	15.81	18.11	17.64	20.83	24.97		28. 68	49.67	48.66	*		+	+
		23.74	24.67	19. 54	18.57	28.47	23.59	6.72	12.92	8.24		**	Ť	-1
	PLACE 1006385									. 1		• • •		- 1
	PLACE 1006391	7.09	8. 24	10.32	5.76	7.9	5. 35	7.26	7. 31	6.16				- 1
	PLACE1006412	14.35	15.98	15. 55	14, 85	16.87	8.6	8. 42	8. 73	11.54		**	l	- [
30	PLACE1006414	30.64	63.89	32.69	29.17	49. 53	18.72	7.89	13.37	10.44		*		- [
	PLACE1006419	23.86	16.38	19.21	8.34	10, 82	5. 22	6.84	8. 36	7.76	*	**	-	-1
	PLACE1006438			13.77	5. 93	7.83	5. 98	6. 47	9. 15	5.41	**	*	-	- [
				7.5	4. 32	3. 07	4. 42	2.72	3.77	2.68	**	**	-	- 1
	PLACE1008443				_		5.5	24. 1	26. 92	30.98	**	**	1	- 1
	PLACE1006445			65. 34	48.09	51.7	50.7	* 1						- 1
	PLACE1006447			17.35	9.64	12.61	9. 03	5. 67	7. 16	5. 82	**	**	-	-1
35	PLACE 1006466	5.01	5.76	10.4	3.6	5, 26	3. 03	3. 62	2.47	3.82				- 1
	PLACE 1006469	9, 97	6.93	12.7	4.45	5. 94	2.99	5.14	5.96	3.89			-	- 1
	PLACE1006470	14.91	13.1	13. 03	5.44	14.24	9.05	12.65	15. 12	16. 52	1			1
	PLACE1006472				14, 85	22.47		27. 13	60.66	18. 13	l			- 1
	PLACE 1006476				49.93	69.66		73.04	95. 42	77.62			۱ -	- 1
									24. 88	15.09	**		l _	
40	PLACE1006482			22.77	7.46	8.75	5.8	9. 29			1		1	- 1
40	PLACE 1005488			14.11	5. 93	5. 56	7. 22	5. 43	7.77	6		*	-	- 1
	PLACE 1006492	53.41	60.9 1	65. 09	.29.78	38.14		41.31	52.42	43. 57	1	*	-	- [
	PLACE1006506	B. 93	8.04	10.96	3.97	6.16	3. 99	2.77	5.01	4, 34		**	-	- 1
	PLACE1008515	6.57	6.17	10.41	2.69	4.8	3. 13	3.49	3.57	2.51		*	-	- 1
	PLACE 1006516				2.65	6.76	3.8	4.8		1, 69	1	*	1	- 1
	PLACE 1006520				67.76	73.09		40.48				**	1	- 1
45			_							1.53			1	- 1
· -	PLACE 1006521	5.4				3. 58	2. 13	2.56					1	- 1
	PLACE 1006529				11.55		11. 32						1 -	
	PLACE 1006531		3 4.63	8.46	3.15	2.87	3. 1	2.57	4. 69				-	- 1
	PLACE 1006534	11.34	12.38	19. 26	6.83	8, 12	7. 2	8.08	5. 98	8. 82			1	- 1
	PLACE 1006540				6	9. 01	5. 13	5.04	4.77	5. 56	**	**	-	- 1
	PLACE 1006545						39. 07	49.85					1	
50													1	- 1
	PLACE 1006550				10.5		11.76	7.55					1	- 1
	PLACE1006552				18.37		12.42	28. 67					-	- 1
	PLACE1006557				36.71			31, 47				*	1	-
	PLACE 1006 563	12. 5			7.21	10.95	7. 06	5, 43				*	1	-1
	PLACE 1006 579	8.1	5.5	6.78	3.56	3.74	3.4	2.74	1.94	3. 28	*	**	-	-1
	PLACE 1006 594							2.51	_		i *		-	-
55	PLACE1006598							7. 97				**		-]
	PLACE 1006 501							8.88				**	1 -	- 1
	TLEVEC LANGON	10.3	J 13.30	, 13.01	10. (3	11.30	3. 30	U. 00	, U. J4	3.00		**		

5

Table 482 6.931 2.24 3.21 1.79 1.8 ** ** 3.56 3.78 9.13 PLACE 1006610 9, 23 4. 2 3.19 3. 42 3.13 PLACE 1006615 5, 13 4.58 7.74 3. 54 4.24 8.94 7 55 5.44 6.44 4.54 8.05 9.51 10.64 10.84 PLACE 1006617 12.85 ** ** 9.99 9.96 9.85 12.4 12.65 17.65 PLACE 1006618 16.8 17.21 3.22 11 ** . 3.8 3.9 9.9 9.38 11:8 - 4, 89 3.64 3. 15 PLACE 1006626 75.16 89.13 71.45 50.39 45.B5 45 97.87 77.5 62.9 PLACE 1006629 12.77 11.41 9.09 22 12.77 15.03 24. 3 PLACE1006637 20.62 30.53 27.31 81.72 ** 98.73 144.79 100.95 65.85 51, 12 PLACE1006640 145.09 116.55 121.62 4.59 ** 13.76 11.01 6.08 7.62 8.85 6.47 3, 27 PLACE1006644 10.36 _ 22 4.41 6, 15 ** 10 4.46 3.37 4, 59 PLACE 1006657 9.47 8.7 8.11 3.88 ** 47. 28 69. 57 78.35 78.65 91.83 . PLACE1006673 128.37 PLACE1006678 13.14 101.12 117.47 60.38 3.7 6.57 6.14 3.95 3.22 3.78 6.24 7.54 1.43 2.09 ** 11 PLACE 1005682 PLACE 1006684 2.5 1.84 5.12 3.88 4. 9 2.21 2.14 2.03 ** 2.97 ** 7.5 1.9 2.47 2.03 3.67 6.37 8.48 5.72 ** ** 11.27 7.31 3. 9 21.3 17.88 6.94 8.35 PLACE 1006698 24.65 _ 15 2.24 3. 52 ** ** 4.88 PLACE1006704 PLACE1006708 10.75 10.1 9.67 7.04 6.45 4. 58 4.44 1.95 2.6 * 2.49 6.62 4.54 1.43 4.58 6. 82 5. 92 5.18 4.48 3.42 8.07 5.12 5.44 PLACE1006711 7. 97 5. 26 5.02 4.69 ## 7, 42 10.52 4.46 PLACE 1006714 19.78 16. 32 14.11 6.39 12.01 13.28 ** * 9.74 PLACE1006716 19.47 16.01 5, 39 7.72 5. 97 21.34 . 3.45 3.4 4.54 3.95 9.88 4, 19 4. 28 PLACE1006731 8.76 6. 59 20 6.6 ** 4.13 ŧ 6. 24 8.13 PLACE1006754 12.83 10.25 11.39 6.83 5. 2 14.39 23.46 11.75 21.46 9.03 PLACE 1006760 24.39 15.04 22.5 17.66 3. 38 3.29 2. 35 14, 53 14.99 8.23 6.82 4. 21 5.07 PLACE1006779 6.98 10.87 6.95 8.19 13.03 7.71 14.85 PLACE1006782 13.34 8.6 18.52 26.77 20.43 20.94 23. 33 15. 04 25.48 26.1 18.8 PLACE1005783 * 7.76 8.87 8. 16 11.97 10.81 6.14 7.77 PLACE1006786 16.5 11.01 25 * 11.42 11.6 14.31 12.14 32.07 8, 88 PLACE 1006792 43 29.6 28.89 2.37 5.36 1.9 3. 55] . 3.27 4.53 5. 98 PLACE1006795 6.46 5, 54 6.42 11.02 8.53 12.6 ** 12.26 14.82 7.42 7.86 P1 ACE 1006800 14.69 78. 29 121. 42 * ** 242.8 138.41 164.1 297.4 379.55 330.72 251.58 PLACE 1006805 . 5.67 9 ** 5.54 5. 55 12.59 PLACE 1006809 6.89 17.57 15.02 14.01 19.08 12.45 10.62 14.81 ** 37.15 24.97 22.04 27.53 PLACE1006815 36.78 30 ** ** 3.56 2.07 3. 34 3.27 1.58 3.54 PLACE1006819 8. 55 8.96 7, 82 7. 48 . ** 5.72 6.8 10.69 7.26 7.6 3.88 11.23 PLACE 1006820 11.34 6.11 5.42 5.14 * ± 3.55 PLACE 1005826 11.68 10.21 8.37 4. 26 3. 35 3.73 4,63 3.79 * ** 4.95 4. 5 PLACE1006829 8.65 7.12 6.95 ** ** 3, 65 5.8 3.94 5, 55 3.81 7.76 9, 04 10.06 4.43 PLACE 1006853 22 22 7.57 5.64 7.39 5.43 7.17 14.13 7.29 35 PLACE 1006860 13.3 11.82 4.52 8.89 4.5 9.57 ŧ ** PLACE 1005857 20.52 19.65 17.03 7.58 12.2 3.37 3. 97 4.64 PLACE 1006875 6.86 5. 29 3.98 1.69 3.65 1.95 * 3, 45 4.02 4.55 4.29 5.32 7.08 7.5 9.4 5.96 PLACE 1006878 13.21 13.16 * 8. 41 17.58 11.43 14.88 9.68 PLACE 1006883 24.05 25. 14 29.81 -38.71 32.24 PLACE 1006898 34.11 35.72 38.43 15, 89 26.64 17.27 10.26 ** 35.59 25.34 29. 52 17. 57 24.59 23. 14 7, 06 14. 35 40 PLACE 1006901 265. 1 210. 53 264. 05 203. 01 176. 62 324. 88 215.9 PLACE 1006 904 283. 91 237.86 5.44 3, 43 ** 2.96 PLACE 1005917 8.87 8.87 10.42 4.77 9.67 4.27 6.34 12.47 12.23 11.92 PLACE 1006932 13.9 19,05 15. 16 17. 43 14.76 4.94 3. 59 5.6 3.94 4. 55 5.68 5. 5 4.25 PLACE 1006935 5.15 45, 33 35.06 47.75 22 ** 37.7 79.54 42.04 PLACE 1006956 73 65.43 37.1 _ 10.62 14.42 12.92 ** 45 10.57 5.67 PLACE 1006958 14.71 17.1 17.16 7.75 6.81 7.05 3. 53 7.7 . 5.4 3.09 PLACE 1006959 3.86 6.43 6.88 10.93 8.94 7.89 6.43 PLACE 1006961 11.78 13.88 26. 99 6.58 7.47 6.79 **‡** 6 4. 94 10.43 6.5 8.54 6.61 PLACE 1006962 8.5 7.71 25. 7 20.36 30.69 30.7 31 25.61 17.51 PLACE 1006966 63.35 44, 81 6.47 .5. 32 5, 52 tt ** 6.1 5.13 PLACE 1006979 9.85 10.88 9, 97 5.88 17.28 23.49 16.62 50 21.59 PLACE 1006989 43.35 32. 93 27.05 47.4 23.14 8.22 6.74 7.87 5.54 6.74 PLACE 1007001 14, 41 12.55 17. 15 10.97 6.16 5.52 ** ŧŧ 5.94 4.96 6.04 PLACE 1007014 9. 24 9. 35 10.83 6.4 20.72 29.77 27.88 . 20.03 38.97 PLACE 1007021 56.53 38.34 63.46 40.71 67.29 57.5 55.64 57.93 56.8 77.56 57.55 60.7 PLACE 1007026 65.54 3. 91 * 10.76 17. 58 7.89 7.62 6.26 3.31 5. 38 PLACE 1007028 8.5 55 2.05 3, 52 4.03 * PLACE1007038 7.96 13.66 6.33 3.79 7.89 4. 19

7.09

PLACE 1007040

8.13

9.51 15.11

4.74

.8.84

4.87

1.32 8.35

								•						
					EP 1	074 617	7 A2	· .						
							1.3	÷ ;						
					T	able 48	3 🐪							
	IPLACE1007045	15.78 2	1.85	22. 19			13.83	9.78	12.74	10.751		. 1		1
	PLACE1007048			24. 23	9. 41	10.57	11.83	9. 91	12.06	15. 93	*	1	-	1
	PLACE1007053	9.31		12.35	5.07	3.06	4. 56	5. 35	25. 19	5. 41		1		1
5	PLACE1007068	8.67		10.34	5. 02	4.28	3.54	2.'63 6. 96	5. 02 7. 21	2. 74 5. 68		**		
			13. 15 17. 73		11.03 24.48	10.78 28.32	10: 43 20: 68	16.51	16.83	13. 48		-		1
	PLACE1007076 PLACE1007077			12. 26	4. 54	5.11	3.6	6. 43	5.8	5. 66	*	*	- -	- [
		•		51.18	37.04			28. 18	20.46	26.31		*	•	- [
	PLACE1007082			12.93	7.51	10.12		13.51	10.86	10. 42	*	- 1	-	1
10	PLACE1007092	9. 52	6.79	8.77	4. 99	5. 23	4. 04	4. 42 4. 31	5. 84 10. 62	7.46	*	- 1	_	
	PLACE1007096	8.7 5.03	7.04 2.47	11. 33 6. 96	3.9 1.99	6.35 2.48	2. 61 1. 11	1.28	4.01	1. 45	•	- 1		1
	PLACE1007097	14. 43	9. 17	8. 68	4, 57	6.07	4.14	4.7	5. 17	7.04	*	- 1	-	1
	PLACE1007105	9. 93	9. 89	19.72	4. 22	5.46	3. 96	5.83	6.27	9. 12		- 1		
15	PLACE 1007 108	7.87	5. 2	13.72	3	3.64	1.32	1.96	5.82	6. 69				1
7.5	PLACE 1007111		33. 98	13.96	8.75	19.56	14.7	10.61	6. 46 4. 37	7. 98 5. 03	*	*		
	PLACE1007112 PLACE1007130	13. 01 7. 28	15. 69 5. 04	10.39 7.51	7.41 3.97	17.53 3.76	7.08 4.18	9.51 4.15	3. 12	4. 45	*	•		-1
	PLACE 1007 132	11.01	5.03	12. 54	5. 14	8, 23	7.16	4.79	4. 84	3. 32		1		1
	PLACE 1007 140	8. 1	6.86	9. 35	5.74	3, 15	5.4	5.1	3.71	4. 08	*	*		- [
20	PLACE1007143	7.85	4.78	7.3	2.76	4, 42	3. 52	3.05	2.29	1.7	*	*		
	PLACE1007169	21.25	20.42	20. 37	9.68 2.7	16, 47 4, 22	87.01 2.51	13.15	12. 99 2. 04	9. 63 2. 65	•	*	_	-1
	PLACE1007178	5. 69 9. 72	6.23 11.86	11. 22	5. 23	6.85	7.11	6.69	5. 59	16.1	**		-	
	PLACE 1007201	11.31	9. 93	8. 97	4. 82	6.82	3.46	5.63	4.72	7.11	*	* [-	-
	PLACE 1007202	14.96	8.93	16.56	5. 53	5.66	4. 16	5. 42	6.71	5. 73	*	*	-	-
25		110.77	93.69	99.41	39.5	91.72	72. 21	82.39 24.59	66. 08 23. 68	68. 98 27. 03	**	**	_	-
	PLACE1007238 PLACE1007239	53. 4 22. 01	44. 43 21. 57	54. 82 16. 94	32:05 9,88	30, 06 9, 77	27.04 7.42	7.13	6.76	5. 92	**	**	_	- 1
	PLACE 1007242	8.39	6.41	6.58	2. 97	3. 53	2.45	2.76	1.3	1. 2	**	**	-	-
	PLACE1007243	51.6	47.43	46.65	38. 48	53.48	36.76	30.03	24. 3	28.99		**		-1
	PLACE1007247	13. 13	15. 22	14.84	6. 24	10, 32	8. 42	5.62 4.72	3. 59 2. 48	3. 12 2. 64	*	**	_	
30	PLACE1007257 PLACE1007274	10 7. 6	9. 05 6. 25	8.75 7.77	2. 44 4. 39	7.1 3.79	2.96 3.63	3.01	2.85	2.82	**	**	_	-1
	PLACE1007276	4, 51	6.36	6.4	3. 01	2.72	2. 17	2.35	3. 34	6.03	**		-	
	PLACE1007282	6.97	4.05	5. 61	2.64	2.11	3. 56	3.82	3. 22	3. 39	*		-	
	PLACE1007286	11.57	9.64	10.32	4.04	6.1	5. 17	5. 17	3. 51 3. 72	3. 72 1. 93	**	**	-	
35	PLACE1007296 PLACE1007301	16.68 14.64	11.68 13.62	9. 05 12. 24	4. 46 3. 61	6. 87 5. 07	6.7 2.97	3.08 5.09	2.86	3. 16	**	**	-	-1
03	PLACE1007314	9.78	10.14	10.9	5. 59	4. 99	2.5	3.88	2. 16	3.2	**	**	-	- [
	PLACE1007317	8.02	7.14	6.45	3. 78	5. 35	2. 25	2. 6	5. 13	4. 46	*	*	-	- [
	PLACE 1007329	6.93	6.45	9.13	3. 46	3, 47	2.56	3. 58	2.3 43.5	2.77 58.48	**	**	-	- 1
	PLACE1007338 PLACE1007342	57.3 41.9	54.81 26.92	50. 58 32. 51	25. 62 26. 5	27. 62 30. 16	24.63 25.56	49, 58 24, 13	20. 5	25. 41	**			- 1
40	PLACE1007345		4.07	4.44			1.81	1,89	2.39	3.75		*	-	-1
	PLACE1007346	20.5	15.07	16.53	8, 68	6. 27	3. 82	4. 58	3.48	4. 29		**	-	-
	PLACE 1007359		41.58	38.73			23.95			33. 74 3. 11		**	-	-
	PLACE1007367 PLACE1007375		8.31 10.83	7.96 9.7			1.31 1.68	2.54		2.14		**	-	-
	PLACE 1007377	6.98	4. 2	6.44			2. 93			3.58				- 1
45	PLACE 1007386	12.07	10.56	14. 15	4.68	4. 55	5. 21	6. 12					-	- 1
	PLACE1007392	24.21	18.68	19.13			7.51	28.83				**	_	-
	PLACE1007402 PLACE1007403		19, 32 9, 82	15.87 11.04			7.34 7.23					**	-	-
	PLACE1007416		28. 88	22.62			6.16	1				**	-	
	PLACE1007420		16. 22	16.74			6.79	10.55	5.47	7.91	**	**	-	-
50	PLACE1007431	28.03	25, 88										-	
	PLACE1007450 PLACE1007452		6.06 7.71	4. 68 4. 99			3							1
	PLACE1007454		46.08									**	1	-1
	PLACE1007460	11.52	10.93	12.45	8. 16	8.35	4. 82	9.4	9.12	12.38	*		-	
55	PLACE1007478	12.6	13. 38									**		-
	PLACE1007484 PLACE1007488		6. 45 14. 99								*	**	1	-
	ILVETON 400	ų 14.33	17. 33	11.10	7.24	4.48	, J. J.	, U. UI				7.7	•	

			14.00	10 41	r 40	10 52	E 691	10 22	11 77	17.21	*	- 1	_	1
			14. 22	12.4	6.49	10.52	5. 63		11.77 2.43	4.23		**	_	-1
	PLACE1007511	13. 25		10.12	3.93	3. 98	2.6	3.01	2.43		**	••		
5	PLACE1007513	4. 53	2. 47	3.69	3.11	1.64	1.97	3.06		2.04		1	_	-1
9	PLACE1007524	49.4	41.73		21.38	27.05		48: 44	42.69	43. 18	*			- 1/
	PLACE1007525	7.48	5. 19	4.73	-2. 29	4.06	1.12	3.74	3.09	4. 25		. 1		
	PLACE1007537	8. 42	7. 3	9.61	4, 91	5.72	3. 83	6.57	5. 7	5. 93	*	*	_	-
	PLACE1007544	5. 67	4.7	5.81	1.28	3. 36	2.37	4. 39	1.96	2.74	*	*	-	-
	PLACE 1007547	16. 52	13.81	13.32	8.64	13.2	6. 38	11.36	9. 38	8. 52		*		- [
40	PLACE1007557	22.7	26.33	16.93	8.14	13.6	7.63	24.98	15.24	20.74	*		_	
10	PLACE 1007560	25.9	29.34	29.57	9.23	13.43	19. 28	21.02	29.63	20. 17	*	- 1	-	- 1
	PLACE 1007565	3.88	2.26	3.15	1.89	4.77	2. 57	1.98	2.22	2. 43		- 1	•	
	PLACE 1007580	4. 59	3.09	5.83	2.2	6.97	1.42	1.87	5.45	1. 54				1
	PLACE1007583	3.85	2.11	3.18	1.64	4.14	4. 12	2.02	2.49	2.5		- 1		- [
	PLACE1007591	5.53	6.61	10.65	2. 9	4. 26	2.95	4.34	4.96	5. 37		1		- 1
45	PLACE1007598	9.38	9. 28	9	2.96	15.1	3. 88	2.92	7.29	5. 52		*		-
15	PLACE1007610	3. 93	7. 09	11.32	4.32	11.34	3. 52	4.35	8.81	6.31		- I		- 1
	PLACE1007618	4.85	4.13	5.18	3.66	4, 39	5.01	3.62	3.16	4.04		*		-1
	PLACE 1007621	20. 28	8.69	15.56	6.24	12.9	7.98	10.43	10.08	8.81				- 1
	PLACE1007626	35. 43	28.05	45. 42	25.74	50, 46	26.54	38.37	49,51	35.74		ł		- 1
	PLACE 1007632	8. 18	6.61	8. 24	5. 02	13, 18	12.74	5.22	7.37	5. 53		ĺ		- 1
00	PLACE 1007635	17.84	21.72	22.91	16.26	21.82	12.51	7.83	15.31	12.34		* 1		- 1
20	PLACE 1007645	29.46	44, 32	50.79	23.79	28.69	29. 97	18.24	19.23	26. 32				-
	PLACE 1007649	5. 43	7.86	6.71	4.51	9. 04	3. 18	4.73	2.18	2.74				-1
	PLACE 1007659	23.48	33.01	29. 15	18.02	23.66	14.9	25	27.47	23. 31	-			- 1
•	PLACE 1007669	17.27	10.25	11.99	6.18	5. 01		. 11. 02	11.92	11.97	*		_	- 1
		15.06	16. 35	15.01	8. 53	7.7	12.44	11.15	10.52	8.69	*	**	_	-1
	PLACE 1007677		21.3	31.84	9, 3	9.6	6. 97	5. 43	7.59	4. 3	##	**	_	- 1
25 .	PLACE 1007688	30. 37		13.94		9. 45	10. 99	5: 55	6. 43	7.69	##	**	_	-1
	PLACE 1007690	15. 29	14.9	8. 65	8.07	10.69	12.34	4.08	7.67	5. 36	•	**		- 1
	PLACE 1007697	7. 22	8. 07		7.42			6.79	7. 15	7. 48				-1
•	PLACE 1007702	9. 68	16. 27	14.18	8.71	12.06	12. 61		7. 31	8. 61		**		-1
	PLACE 1007706	14. 91	15.84	14.3	10.72	14. 81	6. 93	5.13	7, 04	8. 09		*	1	_
00	PLACE 1007725	15. 22	10.08	11.32	8.01	8. 72	6.5	4. 92				•	1	
30	PLACE 1007729	9. 62	8. 04	8. 37	6.72	5.7	9.05	5, 49	8. 22	6. 25	ŀ		1	- 1
	PLACE 1007730	14. 54	9. 51	13.82	11.08	11.03	10. 92	7.95	12.03	8. 17				- 1
	PLACE 1007737	25. 23	17, 29	21. 46	12.32	15. 98	9. 58	13.89	16.95	16.37	*	_	_	- 1
	PLACE 1007743	15. 62	16.04	17.86	8.71	10. 59	7.11	6, 26	11,61	4.77	**	*	_	-1
	PLACE1007746	42.92	48. 93	37. 39	28.78	37.1	35. 26	16.78	10.7	15.4		**	1	- (
0.5	PLACE1007753	14. 39	18. 43	15.85	13.55	30.64	24. 37	6. 15	10. 27	7.82	l	**	1	- 1
35	PLACE 1007769	10. 21	11, 59	12.77	11.76	15. 29	7. 33	6, 11	7.79	6. 57		**	1	- (
	PLACE1007780	5.74	2. 24	6. 02	2.59	3. 98	3.4	2.92	4.75	4. 26			1	1
	PLACE 1007791	7. 33	7.57	11.32	6. 64	9. 26	5. 56	5, 87	21.8	5. 42			1	- 1
	PLACE1007807	10.4	6.68	8. 59	5. 19	10.28	4. 84	5, 47	15.67	6.17	1		1	
	PLACE1007810		5. 64	13.76	5. 45	11.67	20.68	5,72	5. 81	5. 21			1	
40	PLACE1007814		18. 73	27.74	15, 47	17. 03	13.06	6.08	14.45	7.51		*	-	- 1
40	PLACE1007828		11.73	14.79	8.65		8.98	3.79	6. 99	9.71			l	- 1
	PLACE1007829	21.85	26.65	22, 58	10.61	17.88	12.23	16.05	20. 8	14.7			-	ı
	PLACE 1007841	12.3	14. 26	16.38	8. 52		8.97	13.64	10.06	9.74			1	
	PLACE1007842		10. 66	10. 16	4. D4		4. 63	12.33	6.69	8.73			1	- 1
	PLACE1007843		7.8	8. 23	4.71		4. 31	4. 49	6.71	2, 94		*	1	-
45	PLACE1007845		11.07	14. 52	8.03		7.42	B. 69	6. 18	6. 07		*	1-	- 1
45	PLACE1007846		9.87	9.08			6.86	5. 9	8, 42	7.28		,*	-	-1
	PLACE1007848	10.96	7.82	17.21	7.21	6.58	4.31	3.05	6. 37				i	
	PLACE1007852	38.45	42.72	20.94	14.02	16.83	14. 13	8.86	9.78	9.37		*	-	- 1
	PLACE1007858	19.55	23.44	22.4	13, 38	19.15	12.05	12.85	10.77			**	-	-1
	PLACE1007866	106.06	120.7	80.75	100.84	136.45			114. 23		1		1	
50	PLACE1007871							19.19	30.79	21.75	##	*	1 -	-
50	PLACE1007877							6.39	7.32				1	- [
	PLACE 1007878								22.96			**	-	-
	PLACE1007881							3, 38			' *	**	-	-
	PLACE 1007885									5.04	H		1	-
	PLACE1007897							3.33				**	-	-
55	PLACE 1007908											**		-
55	PLACE100792												1	-
	PLACE1007946										**	·]_	
	., L. (UL : UV) 371	.,		3.00									,	

					76	72 07	58: 93	91: 95 1	14. 45	65. 58	*	1	_	1
	PLACE 1007950			90.18	75					2. 97		**		
	PLACE1007954	8.61	7.27	7. 95	5.58	7.49	5. 54	3.77	4. 03				-	
	PLACE 1007955	17.64	15.71	13.66	11.51	9.3	9. 77	6.99	7.04	4. 12	*	**		
5	PLACE1007956	11.86	9.09	7.66	6.57	9, 25	6. 9	4.06	4. 11	3.44		*	-	1
	PLACE 1007958	9.03	7.99	9. 04	2.65	4. 9	3.85	2.65	3.75	2.07	**	**		1
	PLACE1007965			14.75	7.93	11,66	10.38	7.23	6. 65	5. 87	*	**]		- 1
	PLACE1007969		27. 08	14.83	16.49		27. 64	8.5	10.51	6. 83		*	-	- 1
			11.23	10.66	4.6	5,77	4. 48	5, 47	4. 42	6. 63	**	**		- 1
	PLACE1007971					6. 58	7. 05	6: 02	6. 86	7. 23		- 1		1
10	PLACE1007990	13.72	7.91	11.82	6.44	_		3. 52	3. 67	3. 05		}		1
,,,	PLACE 1008000	8.41	4.96	5.71	4.66	6.7	5. 87		5. 34	3. 3		*		. 1
	PLACE 1008002	8.38	10.22	5.77	6.22	6.73	3.91	3. 28	_					
	PLACE1008037	7.47	6.35	4. 25	2.21	4. 95	4. 35	2. 35	1.88	2.58		*		
	PLACE 1008044	23.79	15.95	12.5	7.05	19.86	9. 73	6.75	10	6.08		- 1		1
	PLACE 1008045	19.99	21.06	9. 24	5. 88	14.67	9.04	6. 52	7. 55	2. 12		1		ı
	PLACE 1008080	15.75	26.6	10.27	8.38	25.41	7.91	16.05	14. 95	13.99		- 1		1
15	PLACE 1008092	7.67	5. 27	5.41	3.04	5. 53	3.46	4.86	3.3	3. 17		- 1		
	PLACE 1008095	16.14	13.84	10.97	4.61	15.55	7:49	3.99	9.83	5. 13		*		- 1
		10.75	13.42	9.63	5. 46	13. 95	7.7	10.03	7.96	6.35				
	PLACE 1008105		7.51	5. 49	4. 1	6.68	4.81	2.94	3. 48	3. 2		**		- 1
	PLACE 1008107	6.1			4. 85	8. 37	6. 82	4, 56	1. 47	2.41		*		-1
	PLACE 1008111	12.94	8.4	7. 211				11.39	9. 55	15.2		**		-1
20	PLACE 1008113	48. 12	32.36	36.95	30.18	28, 53	18. 75			4. 27	**	**		-1
	PLACE 1008122	12.52	11.61	10. 25	6. 59	8.27		4.17	3. 46		**	**		
	PLACE 1008129	12.19	11.22	9. 29	6.85	14.96	11.14	8.9	8. 46	6. 51	-			- 1
	PLACE 1008132	21.17	14.41	14.91	9.14	12.76	11.94	8. 42	8.33	8. 23		*		- [
	PLACE 1008137	10, 44	5. 69	4.43	4. 58	5. 26	3.39	2.11	5. 99	2.53		1		- 1
	PLACE 1008174	12. 98	8.11	5. 85	5. 98	7.01	8. 19	5, 41	5. 88	5. 58				- 1
25	PLACE 1008177	5. 92	6. 91	4. 83	3.39	4, 55	3. 28	3.39	1.53	3.61	*	*	-	- [
23	PLACE 1008181	12.18	13. 31	12.04	4.81	8.68	5.04	4, 65	2.16	4. 62	**	**	-	- [
	PLACE 1008195	13. 39	9. 3	9.62	7.44	7.76	6.35	5.1	3.44	5. 91		*		- 1
	PLACE 1008198	12. 57	11. 23	9. 83	6.75	6. 36	4.49	7.75	4.45	5, 55	**	*	-	- 1
				8. 33	6. 13	9. 66	7.65	6.3	5.05	9.18				- 1
	PLACE 1008201	10.88	12.64				5.71	10.15	7.4	9.7	**		_	- 1
	PLACE 1008209	10.96	9.72	8.1	4. 34	4. 16			17.31	27.74	l ''			
30	PLACE 1008226	27.87	17.88	18.73	12.29	14.5	8.3	21.53					_	- 1
	PLACE 1008227	19. 93	14.99	13. 17	9. 05	11.55	7.15		11.51	13.73	١٠		_	- 1
	PLACE1008231	7. 21	4.7	4. 12	4. 59	4.49	3. 26		4.08	3.39	١.			- 1
	PLACE 1008238	12. 79	18.51	15.04	5.47	8. 57	11.49		7. 97	4.88	*	**	_	- [
	PLACE 1008244	10.53	9.75	8. 28	4.31	8.05	4.21		5. 37	5. 5		* *	-	- 1
	PLACE 1008248	15. 98	17.02	8. 54	6.34	10.36	6.43		4.65	8.03			1	- 1
35	PLACE 1008266		124.96	102.56	88.83	113.4	78. 29	73.83	64. 62	80.68		*	l	- [
	PLACE 1008273	14. 29	12.39	14, 99	6. 95	10.06	11.71		8. 24	5. 42	1	*	1	- 1
	PLACE 1008275	5. 26	4.99	6.79	3.64		3:9	3.08	3, 54	1.54	1			- 1
	PLACE 1008280	6.85	6. 62	6.82	4.72		4. 99		6.79	2. 98	1			- 1
	PLACE1008282		9. 41	16.7	11.11		13.55	.0	11.9	7.88			1	- 1
					7.3		7.71	4 - /	6.91	7, 44		*	-	- 1
40	PLACE1008297		13.11	10.26			7. 92	*	6.87	4. 96	1	**	1	- 1
70	PLACE1008303		15.79	13. 19	11.12				4.2	4.65	Z	-		- 1
	PLACE1008309		7. 26	5. 38	6.98		6: 05	4	8. 94	11.54		*	-	- 1
	PLACE 1008315		15. 1	15.12	9.86		7.96			5. 2		•		
	PLACE1008329		7. 92	9, 32	5.09				5. 48				1	- 1
	PLACE 1 008330	11.04	9. 94	11.21	6.66				13. 56	9.01			-	- 1
	PLACE 1008331	9	15.63	14.68					7.64	5.55		*	1	- 1
45	PLACE1008351	12.84	22	18.28	7.61	13.2			8. 16			*	1	- 1
	PLACE 1008356	13.82					14. 21	4.74	8. 97	9.70	5	*	1	- 1
	PLACE1008359								3. 42	3.83	3	*	1	-
	PLACE 1008368								5.65	5.64	ų –	**	1	- [
	PLACE1008365								2.77	3.8	5			
	PLACE100839							7.63	11.47				1 -	
50									9. 98				-	- 1
	PLACE 1008394	•						1	34. 01				1	1
	PLACE 100839												1	
	PLACE 100840													_
	PLACE 100840	8.61											1	
	PLACE100840		102.54				•							-
55	PLACE 100840											*1		-
55	PLACE 100842	0 4.6	3.84	4.48	2.0	8 3. 3		8 3.03				*	1	-
	PLACE 100842				4.0	5 4.03		3 4.27	11.4	5. 3	7 **		1 -	

					T	able 48	6							
1	LACE1008426)	9. 02	4. 49	7. 91	3	6.94	4.35	2.2	4.69	5.02				1
1	LACE 1008429	6.72	4.48	8. 18	2.61	5. 16	2.94	4, 14	3. B1	3.51				
		14. 21		13.56			13.78		13.13	6.7	:		_	
	PLACE1008437	10.05		13. 23	7.3	7.15	7.37	5. 37 4. 46	12.87 4.26	6. 94 4 3. 11	•		_	_ 1
	PLACE1008453	9. 93		12.22	2.24 10.1	6.5 17.4	5. 48 10. 34	15.58	15.08		*		_	_
	PLACE 1008454	21.6		23. 98	12.02			16.61	22		*			_
	PLACE1008455	34. 62		25. 55 10. 52	6. 51	8, 83	5.84	9. 41	9. 29		*		_	
	PLACE 1008457	11.67 7.78	1.83	9. 65	2.4	6. 54	3.49	3. 66	7.05	5. 33		1		1
	PLACE 1008465	9.74	7.14	10. 33	5.36	5. 23	4. 43	4.05	9. 23		*		-	
	PLACE1008469	7.69	9. 06	16. 27	2.87	27.47	11.79	3.3	10.09	3. 95		- 1		
	PLACE1008488 PLACE1008519	13.67	13. 58		12.54	13.83	10.17	7, 48	12.69	9. 26				
	PLACE1008524	16.01	17. 28	16.34	7.24	7. 92	7.95	6.91	6.21	5. 65	**	**	-	-
	PLACE 1008531	10.83	9. 9	10.84	3.6	7.89	4. 88	5. 5	5.84	4.3		**	-	-
	PLACE 1008532	31, 22	27.65	29.16	13.43	17. 17	10.64	. 20	23.65	23.08	**	**	-	-
	PLACE1008533	16.83	14. D2	15.02	5. 15	9. 56	6.45	8.04	10. 1	20 21	**	**	-	-
	PLACE 1008542	11.05	6.89	12.38	7.62	8. 01	5. 5	3. 52	4. 43	4.89		*		-
	PLACE 1008549	8.08	8.32	6. 56	2.76	4. 31	2.64	3. 19	4. 98		**	*	-	-
	PLACE 1008560	9. 22	6. 82	8. [1]	4.41	4.7	3.85	2.93	3		**	**	-	-
	PLACE 1008567	12.46	12.8	11. 19	3	4. 87	3.75	6.88	4.77		**	**	-	-
	PLACE1008568	11.23	14. 36	12. 98	7.02	10. 07	9. 2	4.7	4.88	4.71	*	**	-	-
	PLACE 1008569	26.76	24. 83	18.12	14. 19	21.2	18. 33	7.27	6.81	8. 32		**		-
	PLACE1008584	12.08	11.9	8. 94	4, 22	7.86	8.69	3.89	8. 17	12.55	_			N
	PLACE 1008585	31.41	26.84	21.37	12.16	16.5	14.29	13.28	12.03	8. 95 38. 76	*	**	_	_
	PLACE1008603	88. 44	58.86	85.85	77.22		81.02	46.69	50. 43	4. 31		•		П
	PLACE1008621	8.51	5. 24	9. 31	3.02	5. 85	4.1	5.45	4. 49 3. 39	1.97	**	**	_	_
	PLACE 1008625	5. 93	4. 92	6	3.54	3. 65 °	3. 16 4. 22	1.59 1.34	2.51	2.04	*	**	_	_
	PLACE1008626	7, 17	7.14	8.41	4.47	10.41	6.49	6. 26	6.1	3.78	**	**	_	_
	PLACE 1008627	16.63	17.04 11.92	15. 47 13. 81	5, 85 7, 55	20.73	20.07	19. 18	21.96	10.11	•••			
	PLACE 1008629	17.85	9.61	9. 25	3.39	5. 31	3.93	4.34	4.76	3, 98	**	**	_	_
	PLACE 1008630	10.34 13.74	8.06	11.06	4.37	9. 48	6.43	6.52	10.46	6. 53	• •			
	PLACE1008643 PLACE1008650	8.08	8.41	6.76	5. 59	6. 65	6. 55		3. 07	2.46		**		-
	PLACE 1008657	20.07	16.69	13.65	10.15	11. 39	11.63	13.41	12.65	11.83	*		-	
	PLACE 1008664	16.27	13, 14	9. 24	7.33	8.26	11. 12	3, 83	4.48	3.67		*		-
	PLACE 1008693	19.24	12.55	11.48	5.9	7.48	8.22	10. 23	10.76	7.26	*		-	
	PLACE 1008696		18.92	13.52	8.56	14.35	6	9.09	6.63	6.3		**		٠
	PLACE 1008715		13.35	10.97	4.79	8.42	4.36	3.79	3.86	5.13	*	**	-	•
	PLACE 1008716		8.16	6.63	2.27	4.4	4.51	4. 19	6.11	4. 54	*	*	-	•
	PLACE 1008722	23. D6	17.9	16.82	6.63	6. 45	7.4	2. 92	4.69	5, 05	**	**	-	
	PLACE1008738	22.32		21.17	13.47	19.87	5.51	15.63	19.57	23.28			l	
	PLACE 1008742			75.79	53.3	53.65	55.26	60.09	57. 16	55. 95	*	*	-	•
	PLACE1008744			12.37	7.32		7. 33	4. 32	8. 49	4.3		*	_	
	PLACE 1008748			7.89	3.6	3. 19	1, 95	5. 93	2. 92	4. 46 5. 79	**	*	-	
	PLACE 1008757			13.3	7.9	13.9	4. 82	5.45	7. 52 3. 59	4.47		*	_	
	PLACE 1008766			17.07	7.19	5. 62	5. 22	31.78 5.8	6. 94	7.6	*	•	_	
	PLACE1008785			9. 9 7. 69	4, 61	6. 56 9. 25	4, 55	3.5	9. 44	5. 2	*			
	PLACE1008790						7, 49		7. 92	18. 2			1	
	PLACE 1008807				3.5		4. 57	3.41	3. 26	4.62	6	**	1	
	PLACE1008808				7.99		5.08		4. 51	3.87	**	**	- 1	
	PLACE1008813							3	3, 03	5. 81	*	**	-	
	PLACE 100883							1		7.49	11	**	-	
	PLACE 1008851	1					5.6		8.29	14.77			1	
	PLACE 1008854						100 200		5. 33	5.1	1		1	
	PLACE 1008864					_			10.21	14.23			l	
	PLACE 100886				6.2	9.84	4.85	5. 54	7.61			*		
	PLACE 100887		5 214.21	204.76	126.27	307.85	120.09	159. 59	163.82	275.73			1	
	PLACE100888						7.76	5.17				*	1-	
	PLACE100890		4 7.31	7.6		6.21							1	
	PLACE100891	1 20.5						9.39				*	1-	
	PLACE 100891			7.21	2.1		3.23					**	1-	
	PLACE100892													
	PLACE 100892	S i 6.0	3 2.49	3.19	2.5	1 4.89	2.3	3. 22	3.16	2.76	1		1	

10 mg 1

		10 70	15.04		4 10	12 75	F 1717	£ 22		4.11		+ 1		- 1
	PLACE 1008930			12. 13	4.18	13.75	5.17		5. 55			• 1		
		16. 24	5. 52	7. 38	4.49	6. 52	4. 37	6.49	7. 37	5. 19		1		
	PLACE 1008941	7.73	5. 12	5. B4	2.96	5. 21	1.59	3.04	3.68	3. 45		**		-1
5	PLACE 1008947	14.65	13.48	10. 43	5.14	6.75	4, 89	11.51	10.32	9.84	**	- 1	-	
	PLACE1008984		12.98	9.34	5.45	4. 62	4.47	6.01	1.98	3.15	**	**		- 1
					3.08	5. 06	1.59	3, 53	4, 2	7.06				
	PLACE1008985	7. 07	4. 44	3.91					0.58	1.95	**	*		- 1
	PLACE1008994	3. 13	3. 32	2.46	1.43	1. 88	1.44	1.4			**	**		-
	PLACE1009020	10.8	10.64	11.79	9. 97		10.07	6. 16	7.97	6.48				-
10	PLACE1009027	3.76	1.41	3. 27	1.39	2.64	1.03	1.54	3.8	0.71		- 1		1
70	PLACE 1009039	4.77	3.08	3. 94	1.85	3. 67	1, 57	1.09	2.8	1.85		*		- 1
	PLACE 1009045	8. 82	6.04	9. 52	3.29	4.82	2.76	2.8	7.24	2.61	*	- 1	-	
	PLACE 1009048	2. 06	2.51	4.63	1.04	3. 38	1.38	0.62	1, 42	2. 18		- 1		1
					1.78	8. 12	1,71	2.85	3, 16	1.84		- 1		- 1
	PLACE 1009050	3.79	3.3	4. 52			12.87	9.32	9. 93	14. 15	*	*	_	_
	PLACE1009060	19.41	22. 53	16. 93	15.31	14. 46					•	*		-
15	PLACE1009067	9.68	7.46	10. 13	4. 56	10. 58	6. 42	9.09	6.46	12. 36				- 1
	PLACE1009071	20. 58	20.38	20.82	12.02	12.73	10.86	11.69	13.76	13.78	**	**	-	- 1
	PLACE1009090	9. 2	7.98	10.33	4.26	8.7	111	5. 63	8.05	9. 63		1		
	PLACE 1009091	83.22	75.58	81.93	64.69	72.29	69, 99	50.11	57.74	52.35	*	**	-	-11
	PLACE 1009094	10. 97	9. 99	9. 32	7.26	14.47	8.52	5.42	12.88	9.03		1		
				9.62	5. 36	7.81	7. 04	3.55	4.21	4.97	*	**	_	-
	PLACE1009099	8.3	10.72						5.04	4.48	•	*		1
20	PLACE 1009110	7.1	4, 33	5.05	4.77	6.82	3.04	3. 19				i		1
	PLACE1009111	4.96	7. 16	3.67	5. 5	7. 31	3.03	4.35	3.44	4.4		- 1		- 1
	IPLACE1009113	16.47	13.6	10.85	8. 16	11.25	17.03	7, 41	8	12.76		- 1		
	PLACE1009130	13, 26	8.46	18.05	9.61	8. 47	7.77	7.71	8.47	5. 51				
	PLACE1009150	9.24	9.08	10.56	5. 69	8.31	5. 53	5.87	7.76	4. 55	1	*	-	-
	PLACE1009155	15.03	18.94	19.94	9. 19	13, 17	10.27	14. 29	28.01	20.9	*		-	
25			7.28	10.08	9. 16	8, 65	7.93	4.47	5.84	5. 53		*		-
25	PLACE1009158	11.31					3. 86	4. 53	5. 03	5. 29				- 1
	PLACE1009166	6.72	5.63	9.02	5. 97	6.75				6.22		**		-
	PLACE1009172	12.12	10.58	13.44	7.25	11.43	5. 16	4. 32	7.13			**		_
	PLACE1009174	15.11	18.12	12.65	13.74	20.86	11.26	7.87	11.41	11.21				- 1
	PLACE1009183	26.21	21.05	18.45	14.71	13. 12	9. 63	13.01	10.13	17. 14	*		-	- 1
	PLACE 1009186	16.33	12.69	14.24	9.34	9, 66	8. 31	3, 27	14.09	4.74	**		-	- 1
30	PLACE1009190	10.56	9.79	11. 19	7.65	14.06	8. 19	4	6.56	7.14		*		- 1
	PLACE 1009196	13.22	10.75	11.8	7. 38	9.71	7.53	10.55	12.57	8.91	*		-	
						11.73	10.18	10.96	16.99	17.03	**	*	-	- 1
	PLACE1009200	19. 33	23.87	22. 95	10.45	11, 13		3.82	4. 64	6. 12	l ''	*		- 1
	PLACE 1009217	14.13	24.09	16.64	11.71	10. 57	10.58				ì	*		- 1
	PLACE1009230	27.31	26.63	32.64	10.81	26. 12	18. 34	16.83	20.7	24.31		•		- 1
	PLACE 1009236	9.03	10.62	12.67	7.18	9. 87	8.71	6.77	9. 24	7.63	1			- 1
35	PLACE 1009245	21.48	34.44	20. 99	9.29	20. 22	19.2	9.84	35.09	13.46	l	i		- 1
	PLACE 1009265	18.86	26.11	25. 51	7.08	18.04	9.4	9.34	41.89	9.73	*		-	
	PLACE 1009279	13.38	8.53	11.2	5. 1	7, 71	6.09	11.6	8.18	8, 91	*		-	
	PLACE 1009298		26.44	34. 52	26.24	34.87	27.55	30, 84	25.04	29.21	1		1	- 1
			13.34	12. 22	3, 57	6. 53	4.13	6. 2	4. 88	5. 8	**	**	l -	-
	PLACE 1009308							5. 29	9. 69	4. 23		*		- 1
40	PLACE 1009319		14.82	14. 36	7.73	14.05	5. 85		8. 23	11.41		*	I _	- 1
70	PLACE100932B		13.58	15. 59	6.43	10.45	5.86	7.1			1	-	i -	- 1
	PLACE 1009335	8.34	6.5	7.11	3.99	9.88	4.55	4.35	7.62	2. 32			i	- 1
	PLACE 1009338	14.56	12.99	17.79	6.9	13.74	10.92	6.69	5. 83	8. 27		**	1	- 1
	PLACE 1009344	6.92	5. 13	5. 98	3.02	11.98	4.73	3.18	3, 89	2. 88		*	1	- 1
	PLACE 1009355		22.99	26.45	20, 27	18.4	17.42	10.13	10.79	9. 83	*	**	l -	- 1
	PLACE 1009368		5. 09	6. 32	3, 35		2.95	3.35	6. 92	2.66			-	- 1
45	PLACE 1009375		5. 94	11.71			3, 52		4. 45	3. 97	1		Ī	- 1
	PLACE 1009313	0.33					17.02		10. 99	17. 5			}	- 1
	PLACE1009388	18.28	22.47	42.99			11.00	7 01				**	l _	_ 1
	PLACE 1009398		15.66	15.45			7.13		5.4			**	-	
	PLACE 1009404	17.98	10.01	28. 67	4.73		16:4		9. 88					- 1
	PLACE 1009410	13.78	15.39	9.6	5, 62	6. 24	5.55	5. 28	4.64			*	-	-1
	PLACE 1009417		9. 41	10.65			6. 2	6.71	6.82					
50	PLACE 1009424		6.5		4.75				4, 18	4.10	il *		-	- 1
	PLACE 1009434		12. 22		6. 12				5. 83				1	- 1
								4. 85				·	1 -	1
	PLACE100944											**	-	- 1
	PLACE 1009444		14.77											
	PLACE 1009459	8.33								3.3	3 **			-1
55	PLACE 1009461	9.94	14.6	11.32	7.7	8.3								- 1
55	PLACE 1009454							4, 66	5. 69	8. 1	7 **		1:	- 1
	PLACE 100947					3 3.07				3.6	1 *	*	1 -	- [
	EL FUOL LOGSALL	. 1.02	7											

			12 01	10.2	D 92	6.89	8.75	1.15 1	0. 891		1		1
		1.11	12.8	10.3		2. 25	3.06	2. 29	1. 49	**	**	_	-1
PLACE1009493		4. 68		3.04			4.63	7.61	3. 19	*	*	_	- 1
	11.43	9. 62	8. 39	5. 92	5.81	5.8		3.37	2. 46	**	**	_	-1
PLACE1009524	7.56	7.26	7.63	1.87	3.86	2.97	2.466 6.88	5. 14	3. 52	••	*		-1
		2. 36	9. 71		11.49 25.63 2	9.95			15. 03		1		1
								3.71	4. 05		**	_	-
PLACE1009535		1.08	8.3	3.83	6.2	5.84	3.36	6.61	6. 43	•	**		
PLACE1009539		10. 23	7.02	4.34	7. 56	5.81	5.39 21	11.9	8. 26		*		-1
PLACE1D0954D	• • • • • •		27.99			8.63	3, 18	3.69	2.67		1		- 1
PLACE1009542	12	5. 45	5.7	3.62	4. 51	5. 98	4. 35	10.8	3.66		- 1		- 1
		10. 42	6. 26	3.72	5. 36	3. 16	3.16	2.46	2. 95	*	**	_	-
PLACE 1009556	7.91	6. 37	6. 72	5. 1	4. 62		5. 94	5.33	6.24	•	**		-
			10.67	4.76	13.77 7.13	8. 59 3. 69	5.84	2.83	4.48		**		
PLACE 1009571	7.82	9. 37	5. 59	3,8		_ 1	8. 26	8.91	7.87		*		- 1
			12.31	9.76	17. 27	9. 7 4: 13	5. 49	5.78	4. 15	*	•	_	- 1
PLACE 1009576	13. 53	9. 49	9. 65	4.21	6.31	4. 5	8.75	3. 59	4. 85	•	Ĭ.		- 4
PLACE1009580	9.86	9.33	7. 56	5. 13	7. 69 5. 84	4.99	3.45	2.48	3. 53	*	**		- 1
PLACE1009581	12.95	12.1	8. 15	7.19 7.06	6. 26	5.41	3. 85	4. 9	4.28	٠			
PLACE1009587	13.3	7.18	8. 26	7.06 14.73	10.76	9.75	5. 8	5.66	6.75		**		- 1
PLACE 1009593	18.08	14.97		12.22			19: 19	14	13.81				- 1
PLACE 1009595	24.28	22. 3 5. 39	15. 19 3. 71	3.49	5. 52	2. 24	4: 95	2.48	3. 3				- 1
PLACE1009596	8.31	17.07	12.01	6. 59	8.79	3. 99	8: 49	7.24	8.2	*	*	-	- 1
PLACE1009600	19.52	10.38	8.96	4. 18	6. 3	6.58	3: 83	5. 54	4. 55	-			- 1
PLACE1009604	19.98	18	14. 19	8.35	9. 63	7.56	19.54	17.62	14.33	**		-	- 1
PLACE1009607 PLACE1009613	17. 2 8. 31	8. 44	6.06	5. 1	6. 18	4. 22	4. 39	2.55	3.96		*		- 1
	18.02	17.88	15. 95	7.12	14.76	8.85	8. 46	6.45	12.83	*		-	- 1
PLACE 1009621	16. 93	9. 51	8.44	5	5. 84	4. 46	4. 96	3.18	4.98				- 1
PLACE 1009624	23.04	19.02	15. 23	8.31	9.71	5.05	7.94	5.67	7.85	*	**	-	-1
PLACE1009637	8, 56	7.93	7.76	3.81	7. 55	4. 55	3:93	3.27	4.29		**		- 1
PLACE 1009639	14. 9	6. 92	3.57	7.62	5. 31	8. 34	6.06	5. 69	7.84	l			ı
PLACE1009654	23. 03	16.88	13.87	7.6	11.88	8. 66	7.4	8.09	10.22		*	-	- 1
PLACE1009659	17.62	16.71	15.38	8. 59	15. 54	12.83	6.78	8.01	7. 95	•	**	l	- [
PLACE1009665	13.55	12, 11	8.08	5.71	10.66	10.87	8. 53	10.59	6.01				- 1
PLACE1009669	10. 91	11.58	11.44	5.71	8. 38	5. 23	8.32	8.02	8.98	**	**	-	-
PLACE1009670	10	4. 03	5. 32	3. 93	4.76	8.45	5. 57	4.18	5. 29	1		1	- 1
PLACE 1009708	13.41	10.39	7.63	11.97	12.63	3:57	6.84	3.75	9. 58	1			
PLACE 1009721	15.79	10.82	9. 31	5. 16	6.52	4. 42	9.11	3.24	6. 91			-	
PLACE1009731	5.6	6.57	11.05	5.5	8. 58	5.78	5. 45	4.8	9. 13			l	
PLACE1009735	9.43	10.36	12.52	8. 67	8.77	6.91	8. 15	10.58	12.7	•			
PLACE1009737	8. 36	8.02	10.98	5.74	17.02	9.89	4. 98	11.47	4. 66			1	- 2
PLACE1009741	8, 67	7.59	11.34	6.59	7.8	4. 16	2.63	4.89	4. 5		*	1	~
PLACE 1009752	9. 51	12.78	18. 39	7.46	12.57	11.15	4. 36	9. 17	6.85			1	
PLACE 1009763	16.81	19. 39	15.73	12.5	15. 24	13.69	4.1	8.02	6. 41		**		-
PLACE 1009766	7.54	8.76	7.15	6. 98	11.81	6.16	9. 17	7. 21	6.61			1	
PLACE1009772	12.62	18. 28	13.46	16.58	26.84	15.97	7.94	11, 57	13.51				
PLACE1009782	7. 96	6. 95	7.99	4. 24	6.2	9.33	6. 26	4,41	4. 35		*		-
PLACE1009794	8.71	9. 98	15.31	6.91	7. 94	5, 64	5.81	8.68	9, 35	1		1	
PLACE1009798	15.7	11.58	19. 23	8. 55	9. 28	7.81	5.76	14.83	6. 68			-	10
PLACE 1009845		8. 07	10. 29	5. 79	6. 81	9.4	3.27	3.21	4. 3!		*	1	_
PLACE1009849		6.11	7.54		6. 21	5. 82	3.81	4.56	5. 57			1	
PLACE1009857	5. 97	7. 92	9.09	4.47		3.88		2.37	3.8		-	1:	
PLACE1009861	21.52	19.65	20. 31	10.08	12. 87	8. 67	13.97	16.84	16.6		*	1	+
PLACE1009872		495.72	352.07	405. 22	548.08	J35. Z2	383. 76	539.11	50.7	6 **		1	
PLACE 1009877			121.84	37.51		31.46		34.28				1-	
PLACE 1009879						4. 45		6.04 3.74					
PLACE1009886		5.71	6.04			3.64						1	. 1
PLACE 1009888						10.4		15.82 21.59					
PLACE 1009908	10.59	13.22				13.2	5.89 6.38	10.08				1	
PLACE 100981						16.53					*1		_
PLACE1009921											71	1	
PLACE 100992												1	
PLACE 100 992												1	
PLACE 100992	oj 10.23	25.64	14.3	6.85	14. 35	14.92	1 0.36						

							4								
	[PLACE1009931]	29.02	24.07	26.54	12.24	15.5	14.51	9.57	9.79	10.08	**	**	-	- 1	
	PLACE 1009935	8.86	7.44	9.7	2.78	11.02	5.42	14.95	3. 43	6.35				- 1	
														- 1	
	PLACE1009947	6.29	6.77	9. 33	4.25	4.43	3.14	2.04	2. 93	4.01	*	*	-	-	
5	PLACE1009961	7.86	10.21	16.93	5, 24	6.64	4.49	4.58	6.45	5		1			
	PLACE1009871	7.79	7.18	10.26	- 3.38	7.18	3. 34	3.67	4.69	3. D8		*			
														-	
	PLACE 1009982	20.35	18.31	15. 25	6.6	11.54	11.,1	7.87	5. 59	13.47	*	*	-	-	
	IPLACE1009992	12.32	8.01	11.62	6.19	8	6.72	5. 24	5.76	6. 38		* 1		- 1	
	PLACE 1009995	21.27	22.11	27.33	13.99	19.4	11.61	8.12	16.7	12.66	*		_	-	
											•	-		_	
40	PLACE1009997	23.76	8.03	15.66	6.79	12.9	5.63	10.63	9. 44	8. 19					
10	PLACE 1010002	14.56	6.35	12.19	4.66	8.08	5: 35	5. 32	14. 28	7.75					
	PLACE1010011	15.51	14.11	17.86	6. 19	7.34	6.29	9.9	6.46	10.43	**	*	_		
	PLACE1010013	6. 16	5. 13					3, 53	4. 24	2.98		- 1		- 4	
				12.68	2.37	2.99	1.56							- 1	
	PLACE1010021	15.95	20. 29	19. 12	7.11	14.51	9.31	5.22	8.04	6. 15	*	**	-	- 1	
	IPLACE1010023	27.49	31.11	21.32	17.41	29.7	20.44	16.49	7.28	6. 33				- 1	
	PLACE 1010031	20.87	15.58	32.54	10.16	16.34	7.15	9, 85	8. 36	10.28		1		1	
15												1		- 1	
	PLACE 1010039	20. 5	6.62	10.22	3. 99	6.51	3. 25	2,91	6.23	3. 6					
	PLACE1010045	11.17	9.8	13.16	5.75	8. 43	6.1	5.11	5.8	5. 51	*	**	-	- 1	
	PLACE 1010053	7.04	5. 22	9, 04	6.47	4.19	2.39	2.32	2. 12	1.16	•	*		-	
	PLACE 1010060	18.9	18.89	15.21	7.4		3.1	-				1			
						8.59	8.37	12.03	13.21	10.77	**	*	-	-	
	PLACE 1010069	10.06	6.9	13.66	5. 33	6. 93	4.79	2.86	4.42	3.79		*		-	
20	PLACE 1010070	8.15	7.09	9.72	2.34	9. 93	4.09	3.65	3.87	2.87		**	1	- 1	
20	PLACE 1010074	63.56	56.74	39.11	24.21	42.72	26.72	25.32	15.29	17. 22			1	- 1	
										- 1			1		
	PLACE 1010076	60. 58	44.35	55. 45	21.22	23.2	19.4	. 13.41	12.75	17. 59	**	**	-	- 1	
	PLACE1010078	13.76	11.23	14. 35	5.69	10. 2	8: 63	4.38	4.87	4.45	*	**	-	-1	-
	PLACE 1010081	27.34	19.16	21. 57	12.55	15.05	11.39	. 11.73	7.47	11.77	*		_	-	
	PLACE 1010083	7.1	7.48	5. 64	1.97	2.64	2.62	1.69	2.61	1. 96	**	**	_	-1	
													1		
25	PLACE 1010089	11. 95	9.65	9. 57	5. 5	5. 81	4. 38	4.84	2_48	4. 43	**	**	-	-	
	PLACE 1010096	14. 85	29.75	16.35	5.81	14. 35	9.63	7.28	8. 67	5.49					
	PLACE1010102	22.29	34.08	23, 15	9, 26	16.03	13, 51	7.63	9.06	7.61	*	**	-	-	
	PLACE 1010105	18.16	20.35	15.99	6. 52	12,73	7.6	4.02	4. 82		*	**			
							- 1			4.1		1	_	-	
	PLACE 1010106	19.44	22.57	15.73	8. 29	8. 94	12.84	10.96	10.43	10.44	*	*]	-	- 1	
	PLACE1010130	6. 82	6. 5 6	4.7	3. 25	3. 39	2. 18	3.26	3.47	3.87		*	-	-	
30	PLACE1010132	20.18	25.39	20.56	20, 18	19. 1	12. 29	12.71	11.47	12.5		**	ì	-	
50	PLACE1010134	10.35													
			11.42	9. 66	6.05	6. 05	5. 55	6.72	4. 12	2.88	**	**	-	-	
	PLACE1010139	74.68	88.11	79, 85	37.26	51.16	43.94	15.68	26. 17	18.6	**	**	-	-	
	PLACE1010148	10.48	7.43	9.71	13.14	7.54	4.85	3.27	4. 13	7.63					
	PLACE 1010155	9.79	7. 58	7.63	3. 3	5.89	2.95	2.11	2. 25	2. 53	*	**	_	-	
													-		
	PLACE 1010156	32. 59	25.06	24.61	14.7	18.09	11.09	7.29	10.58	14. 48	*	##	-	- 1	
35	PLACE1010161	8.48	13. 16	10.69	5. 15	8.21	6.03	4.47	3. 31	5.46		*	ŀ	-	
	PLACE1010181	8.66	8.08	6. 51	2.62	6.54	5, 02	3.74	4. 12	2.93		**	ŀ	- 1	
	PLACE 1010194	8. 57	7.46	6, 67	3.93	4.98	3.84	2.86	2.08	2.37	**	**	_	-	
											**		_		
	PLACE 1010202	8, 39	6.76	12.45	8.31	10.9	5.79	3.56	3. 42	2.04	•	*	ł	- 1	
	PLACE1010231	12.97	10. 31	14. 49	7.96	15, 61	7. 14	8, 93	9. 42	8.37	i	*		-	
	PLACE 10 10 235	12.62	15	11. 24	4. 59	11.54	4. 53	6.11	5. 14	4.76		##		-	
40	PLACE1010237	5.04	3.77	4.4	2.18	2. 37	2. 25	2.72	0.64	1.32	**	*	l _	-	
	PLACE 1010251	9.46									7.0	•		- 1	
			4.47	6. 29	5.09	4.79	10.14	3.78	5. 92	3.88					1
	PLACE 1010261	8. 26	6.41	4.7	3.42	2.86	2,61	4. 52	5.73	4.64	*		-		
	PLACE 1010270	7.53	8.07	6.36	3.29	5.44	3, 19	3.88	4. 95	3.8		##		- 1	
	PLACE 1010273	8. 97	10.55	5. 7	2.72	5. 68	3.04	2.78	2.04	3. 83		*			
														-	
45	PLACE 1010274	20.97	18.72	29.56	10.88	16.29	14.38	6.73	5. 73	6. 16		**		-	
45	PLACE 1010277	15. 29	14.99	14.3	8.87	13. 93	8.53	11:24	4. 25	6.68		*		-	
	PLACE 1010293	16.94	20.61	17.07	9.41	11.63	8.24	17.5	8. 1	13. 23	**		_		
	PLACE 1010297	38.08	33. 94	34. 95							**				
					17.91	31.69	15.63	31.8	20.1	25, 32	į .				
	PLACE 1010300		15.58	11.87	9. 15	8.78	7.88	3.82	5. 36	5. 08				- 1	
	PLACE 1010310	323.02	293.14	231.29	170.36	221.96	136,69	214.56	235.35	207. 22	*		-		
	PLACE 1010321	10.7	10.58	7.81	4. 96	7. 93	6.91		6.6	6.56				-	
50												1			
	PLACE 1010324	6.25	5. 69	6, 54	2.88	4, 51	2. 5		3. 34	2.72		**	-	-	
	PLACE 1010329	14.25	11.37	11. 93	5, 93	10. 64	4.89	9.54	9.84	9. 32		*		-	1
	PLACE 1010330	12.28	14, 21	10.49	11.84	10.18	7.63		7.94						1
	PLACE 1010335	27.7	52.66	38. 23	18.39	9.7	13.5		15. 38	28. 61					
													-		
	PLACE 1010341	6.44	4. 91	4.72	2	3.7	1.35		2. 93	4.21			-		1
55	PLACE 1010342	2.35	2. 93	2.85	2.16	1.61	1.84	1.14	1.19	0.83		##	-	-	
33	PLACE1010346	10.42	6.88	7.23	4.08	5.74	2.77		6. 92				-		1
	PLACE1010362	13 25	8. 57	9. 24			3.39		13.76						1
	1 to to sord	10.40	v. v1		U. 30	7.06	3: 33	11.5	13.70	14.05			1		

					T	able 49	0							
	IPLACE1010364	11, 29	7.43	7. 22	2.26	3.51	2.16	4. 95	3.65	4. 16	*	*	-	-1
	PLACE1010368	10.78	8.61	7.03	3.98	6.56	5.19	7.58	7.15	5, 73		- 1		- 1
	PLACE1010373	30.2	28.61	24. 17	14.82	22.58	10.46	24.63	20.09	20.87	*	1	-	- 1
5	PLACE1010383	18, 56	18. 15	16,04	10	15, 54	3.52	27.13	12.41	12.03				
	PLACE1010385	2.48	1.73	1. 18	0.83	2.33	0.49	2.65	1.19	2.06		- 1		- 1
	PLACE1010389	8.48	7.51	8. 42	3.76	4.47	5, 47	3. 96	4.51	2.91	**	**	-	-
	PLACE1010401	3. 24	0.96	4.6	2. 29	2.49	1.63	2.81	2.31	1,6		- 1		- 1
	PLACE1010410	22.91	15.39	21.28	8.31	20, 95	12.79	12.79	10.9	11.3		*		- 1
	PLACE 1010418	18.78	19.01	17. 17	5.75	13, 45	6.67	11.25	18.37	11.11	*		-	- 1
10	PLACE 1010425	10.58	10.75	18, 36	4. 2	4.88	3. 19	8.87	11. 17	8.75	*		-	- 1
	PLACE1010443	12.48	14, 66	16.77	5. 6	14. 99	6.09	8.79	8. 23	11.76		*		-
	PLACE 1010445	36.17	45.7	37.43	17.56	20. 28	18.29	39.23	32.46	41.56	**		-	-1
	PLACE 1010481	60.4	46.95	65. 37	22.92	26. 42	21.44	27.71	30. 53	27.4	**	**	-	- 1
	PLACE 1010482	127.4	82.31	84. 53	04.54	120.51	109.85	62.48	50.87	49. 97		*]		- [
15	PLACE1010491	71.28	72.3	73.41	43.51	47.95	35.09	68.63	86.51	74.84	**	l	-	
15	PLACE 1010492	20.32	20.74	19.72	20.62	27.04	23.27	9.07	12.55	10. 15]		**		- 1
	PLACE 1010509	11.2	13.07	17.83	8.18	12.58	8.24	5.79	8.34	7.68		*		-
	PLACE 1010518	9.76	12.31	18.67	8.17	8. 57	7.5	8.04	6.33	6.73		Į		- 1
	PLACE 1010522	8.32	9.35	9. 63	6.71	11.42	6.63	5.37	5.88	7.65		*		- [
	PLACE 1010529	13.09	22.15	14.64	11.31	17.05	8: 58	7.61	9. 45	9. 29				- 1
20	PLACE 1010547	35.79	34.13	38. 34	12.39	16.81	11.19	21.21	24.3	23.05	**	**	-	- 1
20	PLACE 1010560	10.15	9.34	9. 56	8.09	4. 54	5. 89	6.02	5. 35	6. 13	**	**	-	- 1
	PLACE 1010562	4,79	4.39	12.01	8.8	8. 65	6. 38	6.41	7.48	4.4				- 1
	PLACE 1010579	74.54	67.98	59.08	46.33	48. 92	48.24	56. 27	84. 49	60. 31		l	-	- 1
	PLACE 1010580		45.7	46.75	22.24	30	17. 17	31.95	38. 27	36. 2	*	1	-	ı
	PLACE 1010599	29.35	25, 54	32.71	12.61	15.12	14.18	19.83	24.34	23.16	**	l	-	- 1
25	PLACE 1010606	31.76	30. 37	40.62	15.46	19.15	14. 23	22.77	25. 83	28.81	**		-	- 1
	PLACE 1010616	16.39	26, 11	18.04	12.86	17.78	7.33	3. 49	3.67	4. 92		**	į	-1
	PLACE1010622	9.08	4,75	12.08	2. 52	4. 26	2.63	11.54	11.12	6. 28				- 1
	PLACE1010624	292.79	228.16	204.46	212.8	278.86	210.51	166: 11	171.99	155.01		*		- 1
	PLACE1010628		44.83	51.05	27.25	26.82	37.41	15.79	19.04	21	*	**	-	-
	PLACE1010629	19.03	17, 43	20,71	12.12	16.38	15.36	14. 93	10.66	11.67	*	*	-	- 1
30	PLACE1010630	15.62	16.51	29.46	8.82	19.7	10.88	11.96	14.1	11. 42			ļ	- 1
	PLACE1010631	22.99	34, 46	25. 54	20.07	21.82	17.69	19.23	10.89	16. 98		*	1	- 1
	PLACE1010651	8	10.03	11.34	5.4	. 9.54	5.75	4. 35	5. 43	5.06	1	**	1	-
	PLACE1010661	13.76	16, 34	32.78	7.67	13.64	27.31	6. 28	10.55	7. 26			1	
	PLACE1010662	28.68	22.75	30. 53	8.67	12. 27	9.85	25. 45	28.04	24. 56	**		-	
	PLACE 1010668	37. 33	37.7	40.55	22.62	25. 56	20.72	36.78	44. 21	37.46	**		-	
35	PLACE1010702	12.3	6. 26	13.51	6.5	7.73	5.48	8.16	17.08	6. 46			l	
	PLACE 1010701	70.65	75. 49	68.95	55.09	47.9	57.04	5D, 07	52.69	55. 39	**	**	-	-
	PLACE1010713	80.41	68. 48	77.71	36.46	48. 82	48.26	28.63	32.14	23. 64	**	**	-	-
	PLACE1010714	14.85	12.78	15. 24	4. 19	7.98	4. 28	3. 33	8. 97	5. 69		*	-	-
	PLACE1010716	10.07	15.73	17.8	4.88	22. 94	9. 1	5.99	13.73	3.7			i	
	PLACE1010717		25. D2	15. 64	13.63	18.64	10.49		15. 16	3. 55	1		1	
40	PLACE 101072			34. 2	14.65	18.34	8. 25	20, 45	22.85	22.74		*	-	-
	PLACE 101073			24.71	15.33	21.42	15. 16	17.5	28.68	18. 95			-	
	PLACE101074			34.77	15.52	24. 11	19.41	14.02	9.67	5.8	1	**	-	- 1
	PLACE 101075			22.02	11.29	_	11.37	16.27	24. 35				-	
	PLACE 10 1076			32.55			8.78			12.89			1	
45	PLACE 101077			37. 99			39. 2	31.02					1	
45	PLACE101078		116.91	93.11								**	1 -	-
	PLACE 101078			16.87			9.85					**	1	-
	PLACE 101078			40.5									-	
	[PLACE101080											**	-	-
	PLACE 10 1080													
50	PLACE 10 1081						43.7					**		-
50	PLACE101081							3, 92				**		-
	PLACE 10 1082													-
	PLACE 10 1083										1	**	1-	-
	PLACE 10 1083											*	1	-
	PLACE 10 1085												1-	
55	PLACE 101085												1	
	PLACE 101087							2.9					1	-
	PLACE101087	7 26.07	20.6	20.89	14.13	B. 42	9.7	13.47	12.71	1.2	5 **	*	1 -	-

Place1010882 17.06 13.54 8.42 6.17 5.58 5.52 7.11 5.03 5.37 # -						EPI	0/461	/ AZ							
PILACEIDIOSSI 17, 08 13, 54 8, 42 6, 17 5, 69 3, 62 7, 13 5, 03 5, 17 2 7 7 7 7 7 7 7 7															
PLACE 1010825 17, 43 10, 32 21, 15 13, 45 14, 41 7, 45 15, 38 15, 07 24, 71 2 3 7 14 15 18, 22 16, 15 18, 23 18, 24 18, 25 18, 26 18, 26 18, 27 18, 27 18, 28 28, 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28, 28 28,						T	able 49								
PLACEIDIOSS 12.4 30.0 32 21.15 13.46 14.41 7.46 15.38 15.07 24.71 2 - PLACEIDIOSS 13.52 18.23 18.25		IPLACE1010882	17.06 13	. 54	8. 42	6.17	5.69						-	-	1
PAGE 1019828 16.6 17.5 17.5 17.5 17.5 17.1													- 1		1
PLACEIOIDSIG 104.52 71.53 78.5. 35.13 35.16 33.1 25.84 23.73 27.17 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	5						8. 03	5. 78							1
PLACEIO10917 14.21 14.87 11.27 7.82 5.59 7.41 7.59 7.66 8.76 1	•	PLACE1010900											- 1		-1
PLACE														- .	- 1
PALCEIDIUSES 4.94 4.55 4.99 1.88 7.57 7.64 6.22 5.6 4.23 4.29 1.84 4.55 7.64 6.22 5.6 4.23 4.29 1.85 4.85 7.64 7.25 5.5 5.64 4.25 4.25 5.6 4.25 4.25 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 1.26 4.25 4.2													- 1		1
PLACEIOID926 13.94 11.16 11.63 5.87 7.64 6.22 5.6 4.23 4.29 18 48 - PLACEIOID937 207. 77 15.21 17.54 147. 151 130. 24 102. 15 123. 73 47 - PLACEIOID938 31.5 25.2 22.98 12.49 22.16 3 15.12 15.22 13.62 3 - PLACEID10947 33.76 22.26 22.33 12.84 13.89 8.22 22.56 11.99 13.89 4 - PLACEID10950 10.33 13.1 10.5 5.3 5.3 5.1 5.34 5.18 4 5.18 2 - PLACEID10950 15.62 30.44 20.31 7.94 8.28 7.04 11.37 9.05 8.5 8 4 - PLACEID10950 13.77 14.9 9.79 7.44 4.78 5.18 4.15 4.73 5.18 4 4 - PLACEID10952 13.74 4.26.05 15.94 9.79 7.44 4.78 5.17 1.75 5.18 4 5 4 - PLACEID10950 27.83 44.5 5.56 15.58 5.34 5.18 5.34 5.18 5 4 - PLACEID10950 27.83 44.5 5.56 15.58 5.34 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5.18 5.84 5									3:09						
PIACEIDIUSS42 207, 77 135, 21 7, 18, 14 1, 18 13, 24 10, 2	10	PLACE 1010926	13.94 1	1.16									**		-
PLACE 1010344 83,2 92,75 56,43 51,52 78,63 47,87 -87 58,47 73,16 91,000	10	PLACE 1010942 2										*	.		_ i
PLACE								- 1					1		- 1
PAGE 010854 10. 33 11. 3 11. 05 5. 3 5. 34 5. 54 5. 34 5. 12 4. 22 ** **								9/201			1	*		_	-
PLACE1010980 15.62 30.44 20.31 7.94 8.28 7.00 11.37 9.05 8.5 8 1												**	**	_	- 1
PLACE 1010955 13.17 14.34 9.79 7.54 4.78 3.78 4.15 4.73 5.18 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} PLACE 1010978 13.41 14.95 14.27 4.06.83 34.09 13.7 16.85 10.36 20.32 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} PLACE 1010978 57.65 54.74 36.05 7.42 6.53 11.09 10.66 7.85 9.32 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} PLACE 1010978 27.95 24.45 52.65 15.90 7.42 6.53 4.10 10.66 7.85 9.32 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} PLACE 1010191 13.37 6.46 6.46 8.37 6.37 4.79 6.16 7.45 7.35 17.14 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} PLACE 1011026 17.67 16.91 13.69 8.74 11.48 8.93 15.71 13.37 15.94 \$\frac{1}{2}\$ = \frac{1}{2} PLACE 1011026 10.75 10.03 9.15 10.39 15.20 10.45 10	45											*	* [-	- 1
PLACE 1019988 18.41 14.95 14.27 6.84 9.6 5.59 12.62 6.34 9.37 18.4 7 - PLACE 1019982 21.44 26.06 15.9 7.42 6.54 11.09 10.66 7.65 9.32 18.4 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 18.5 19.36 20.31 19.37 20.65 20.86 27.65 27.6	15						-			4.73		#	•	-	-
PLACEIOIOS82 21.44 26.06 15.9 7.42 6.54 11.09 10.66 7.85 9.12 * *				4. 95	14.27	6.84						**	1		
PLACEIOIOS99 327.98													- 1		
PLACEIOIIOST 100.16 59.4 54.99 23.72 27.4 15.8 91.94 15.46 99.74 PLACEIOIIOST 100.16 59.4 54.99 23.72 27.4 15.8 91.94 15.46 99.74 PLACEIOIIOS 17.67 16.91 13.69 8.74 11.48 8.93 15.71 13.97 15.94 PLACEIOIIOS 17.67 16.91 13.69 8.74 11.48 8.93 15.71 13.97 15.94 PLACEIOIIOS 17.67 16.91 13.69 8.74 11.48 8.93 15.71 13.97 15.94 PLACEIOIIOS 17.67 11.72 11.41 4.79 6.17 4.49 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 0 9.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2												*	4	_	
PLACEIOIIDIS 13.37 8.64 6.46 8.37 6.37 4.79 6.61 7.41 7.81 PLACEIOIIDIS 17.67 16.91 13.69 8.74 11.48 8.93 15.71 13.37 15.94 * PLACEIOIIO27 5.5 8.88 7.51 2.84 5.75 2.99 4.5 3.38 3.21 \$ PLACEIOIIO49 11.32 11.72 11.41 4.79 6.17 4.99 2.74 0 1.85 \$ * * PLACEIOIIO49 10.75 10.03 9.15 3.68 6.42 4.38 4.21 3.5 2.56 \$ * * * PLACEIOIIO45 10.65 7.07 24.99 20.73 22.77 14.72 25.88 22.96 30.06 PLACEIOIIO55 5.67 3.31 3.16 3.74 11.84 8.83 3.05 6.91 PLACEIOIIO55 9.20 7.3 22.77 14.75 11.68 6.33 3.05 6.91 PLACEIOIIO59 10.04 10.53 7.99 8.15 6.14 3.72 11.55 6.55 7.5 PLACEIOIIO59 9.28 7.31 5.97 5.75 7.03 4.11 8.46 6.33 3.05 6.91 PLACEIOII066 9.28 7.31 5.97 5.75 7.03 4.11 8.46 6.533 3.05 6.91 PLACEIOII067 9.28 7.31 5.97 5.75 7.03 4.11 8.46 8.23 16.04 4.61 6.15 \$ - PLACEIOII099 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 -2.1 6.04 4.61 6.15 \$ - PLACEIOII099 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 -2.1 6.04 4.61 6.15 \$ - PLACEIOII109 42.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEIOII114 17.98 24.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEIOII116 30.03 28.53 37.37 10.98 8.87 7.7 8.26 10.18 5.99 \$ * * * PLACEIOIII16 30.03 28.53 37.37 10.98 8.87 7.7 8.26 10.18 5.99 * * * * PLACEIOIII16 5.67 7.9 9.5 6.5 5.5 5.5 2.21 5.45 3.27 2.93 3.83 4.13 PLACEIOIII34 5.88 5.99 6.34 4.28 4.27 3.64 3.12 2.99 13.25 14.96 \$ PLACEIOIII16 7.7 9.99 6.7 14.98 7.7 3.25 6.45 9.47 3.78 \$ PLACEIOIII16 7.7 9.99 6.7 14.98 7.77 3.26 6.45 4.73 3.78 9.10 11.00 1												*	1	_	- 1
PLACEI011026 17. 67 16.91 13.69 8.74 11. 48 8.93 15.71 13.37 15.94 \$ PLACE1011041 11.32 11.72 11.41 4.79 6.17 4.93 2.74 0 1.85 ** ** PLACE1011041 13.23 11.72 11.41 4.79 6.17 4.93 2.74 0 1.85 ** ** PLACE1011054 30.68 27.07 24.09 20.73 22.77 14.72 25.88 22.96 30.01 1.85 ** ** PLACE1011054 23.11 26.67 18.54 13.24 17.45 11.68 27.3 21.77 27.93 \$ * PLACE1011057 10.04 10.53 7.99 8.15 6.42 4.33 4.421 1.5 2.56 ** ** PLACE1011059 19.4 10.53 7.99 8.15 6.14 3.77 11.95 6.55 7.6 6.91 PLACE1011059 19.4 17.96 11.33 7.08 9.45 9.52 6.53 6.86 9.19 \$ * * PLACE1011059 19.4 17.96 11.33 7.08 9.45 9.52 6.53 6.86 9.19 \$ * * PLACE1011059 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 -3.1 6.04 4.61 6.15 * PLACE10111091 24.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.86 12.2 7.21 13.97 PLACE1011104 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 17.09 13.25 14.96 \$ * * - PLACE1011112 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 17.09 13.25 14.96 \$ * * - PLACE1011112 2 5.9 6.6 5.33 4.16 4.82 3.11 3.97 4.69 2.89 \$ * * - PLACE1011121 3 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 5.85 2.99 \$ * * * - PLACE1011113 4.76 9.67 5.59 2.21 5.45 3.27 2.99 19.42 37.4	20												1		1
PLACEIOIIO24									15,71	13.37	15.94	*	- 1	~	
PLACEIOI1064 31.0.58 27.07 24.09 20.73 22.77 14.24 25.88 22.98 30.06 placeioi1064 21.75 10.03 9.15 3.68 5.42 4.36 4.21 3.5 2.56 ** ** PLACEIOI1054 5.67 3.31 3.16 3.73 4.11 8.46 6.32 3.21.77 27.93 * PLACEIOI1055 5.67 3.31 3.16 3.73 4.11 8.46 6.32 3.32 17.77 27.93 * PLACEIOI1059 19.4 17.95 11.33 7.08 9.45 9.45 21.75 6.55 7.6 6.91 PLACEIOI1069 9.28 7.31 5.57 5.75 7.03 4.1 2.13 5.88 0.49 ** PLACEIOI1067 26.84 40.15 33.04 57.22 27.46 16.29 127.9 19.42 37.4 PLACEIOI1069 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 *3.1 6.5 16.29 127.9 19.42 37.4 PLACEIOI1069 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 *3.1 6.50 13.76 PLACEIOI1106 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 *3.1 10.91 13.97 PLACEIOI1114 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 12.09 13.25 14.95 3.9						2.84	5.75								
PLACEIOII1066 10.75 10.03 9.15 3.68 6.42 4.38 4.21 3.5 2.56 ** ** PLACEIOII056 23.11 23.16 3.16 3.73 4.11 68 27.3 27.93 * PLACEIOII057 10.04 10.53 7.99 8.15 6.14 3.72 11.68 27.3 27.93 3.05 6.91 PLACEIOII059 19.4 17.98 11.33 7.08 9.45 9.52 6.53 6.86 9.19 * PLACEIOII066 9.28 7.31 5.97 5.75 7.03 4.1 2.13 5.18 0.49 * PLACEIOII067 26.84 40.15 33.04 57.32 27.46 16.29 127.9 19.42 37.4 PLACEIOII090 1052 7.52 6.48 30.15 6.14 3.72 11.95 6.55 7.6 9.19 PLACEIOII109 43.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEIOII109 43.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEIOII1163 30.03 28.53 37.37 10.98 8.87 7 8.66 10.18 5.99 ** * PLACEIOII122 5.9 6.6 5.33 4.16 4.82 3.11 3.97 7.869 10.18 5.99 ** * PLACEIOII134 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 3.86 3.76 ** * PLACEIOII148 4.76 9.67 5.59 2.21 5.45 3.27 2.93 3.83 4.13 9.12 19.12 19.12 19.12 19.12 19.12 19.12 19.92 27.95 32.58 8.87 19.75 11.93 12.6 15.59 9.4 4.8 19.12 1		PLACE1011041										**	**	-	- 1
PLACEIOIIOS4 23.11 26.67 18.54 13.24 17.45 11.68 27.3 21.77 27.93 * - PLACEIOIIOS5													**	_	_
PLACEIOIIOSS 5.67 3.31 3.16 3.73 4.11 8.46 6.33 3.05 6.91 PLACEIOIIOSS 10.04 10.53 7.99 8.15 6.14 3.72 11.95 6.55 7.6 PLACEIOIIOSS 19.4 17.98 11.33 7.99 8.15 6.14 3.72 11.95 6.55 7.6 PLACEIOIIOSS 19.4 17.98 11.33 7.08 9.45 9.52 6.35 6.86 9.19 \$\$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$	25											•	**	_	
PLACEIOI1057 10.04 10.53 7.99 8.15 5.14 3.72 11.95 6.55 7.6 PLACEIOI1059 19.4 17.96 11.33 7.08 9.45 9.55 6.53 6.88 9.19 PLACEIOI1066 9.28 7.31 5.97 5.75 7.03 4.1 2.13 5.18 0.49 \$													i		1
PLACEIOI1059															- 1
PLACEI011080 3.6 3.5 1.31 3.91 5.7 3.2 27.45 16.29 127.9 19.42 37.4 PLACEI011090 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 3.1 6.04 4.61 5.16 \$\frac{1}{2}\$ PLACEI011109 43.09 16.58 33.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEI011112 30.03 28.53 37.37 10.98 8.87 7 7 8.26 10.18 5.99 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 7.7 13.57 PLACEI011112 5.9 6.6 5.93 4.16 4.82 3.11 3.97 4.69 2.89 \$\frac{1}{2}\$ 7 PLACEI011131 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 5.84 2.91 PLACEI011143 5.48 5.99 6.34 4.28 4.27 3.64 3.72 3.86 3.76 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 7 PLACEI011143 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 5.84 2.91 PLACEI011143 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 5.84 2.91 PLACEI011145 7.71 9.99 6.71 4.98 7.77 3.25 6.45 4.47 3.78 PLACEI011165 21.99 27.95 32.58 8.87 19.75 11.93 12.6 15.59 9.42 \$\frac{1}{2}\$ 7 PLACEI011185 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACEI011186 50.3 36.78 36.17 37.68 34.15 2.43 17.32 33.87 29.05 PLACEI011203 10.27 18.2 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACEI011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACEI011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 2.2 3.84 \$\frac{1}{2}\$ 7.1 4.99 7.1 4.98 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.1 4.99 7.9						7.08	9. 45							-	
PLACEI011090 10.52 7.52 6.48 3.01 5.18 3.1 6.04 4.61 6.16 # PLACEI0111091 43.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEI011114 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 12.09 13.25 14.96 # PLACEI011122 5.9 6.6 5.93 4.16 4.82 3.11 3.97 4.69 2.89 # #		PLACE1011066										1	*		- [
PLACEIOII109 43.09 16.58 13.76 6.5 19.94 4.84 12.2 7.21 13.97 PLACEIOIII114 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 12.09 13.25 14.96 ‡ PLACEIOIII120 5.9 6.6 5.93 4.16 4.82 3.11 3.97 8.26 10.18 5.99 ‡ ‡ PLACEIOIII33 6.47 4.35 6.51 3.81 3.93 3.81 2.72 5.84 2.91 PLACEIOIII44 5.88 5.99 6.54 4.28 4.27 3.64 3.72 3.86 3.76 2.89 ‡ + PLACEIOIII45 7.71 9.99 6.71 4.98 7.77 3.25 6.45 4.47 3.78 PLACEIOII165 7.71 9.99 6.71 4.98 7.77 3.25 6.45 4.47 3.78 PLACEIOII185 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACEIOII185 50.3 36.78 36.17 37.68 34.15 24.31 37.33 37.87 24.97 2.99 21.4 PLACEIOII1203 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 *** PLACEIOII1214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 *** PLACEIOII1221 7.03 5.86 7.27 2.30 2.48 3.35 19.12 24.97 26.97 PLACEIOII123 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACEIOII123 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACEIOII1273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 *** PLACEIOII1289 8.76 9.55 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACEIOII1289 8.76 9.55 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1299 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEIOII1291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 3.42 3.43 3.43 3.43 3.44 3.44 3.44 3.44 3.4	30											•		_	
PLACEIDIII16 17.98 24.04 19.89 13.12 19.15 8.13 12.09 13.25 14.96 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
PLACE1011116													*		- 1
PLACE1011122									8.26	10.18				-	- [
PLACEI011134 5.48 5.99 6.34 4.28 4.27 3.64 3.72 3.86 3.76 ** ** ** PLACEI011143 4.76 9.67 5.59 2.21 5.45 3.27 2.93 3.83 4.13 PLACEI011146 10.48 13.56 12.48 9.3 11.11 4.11 4.38 6.69 4.48 7.77 3.25 6.45 4.47 3.78 PLACEI011165 21.99 27.95 32.58 8.87 19.75 11.93 12.6 15.59 9.42 * * PLACEI011185 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACEI011185 60.3 36.78 36.17 PLACEI011185 60.3 36.78 36.17 PLACEI011185 60.3 36.78 36.17 PLACEI011214 7.39 9.12 10.92 7.55 7.78 3.95 11.93 12.6 15.59 9.42 * * PLACEI011214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 * ** PLACEI011217 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACEI011221 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACEI011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 * PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011231 34.58 28.7 50.02 PLACEI011237 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 * * * PLACEI011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 * * * PLACEI011288 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 * * * PLACEI011289 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACEI011289 15.1 14.79 20.88 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 * * * PLACEI011211 11 12.85 11.18 13.54 5.84 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACEI011310 49.57 40.91 47.27 20.88 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACEI011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * * PLACEI011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * * PLACEI011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * * PLACEI011311 11 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * * PLACEI011311 11 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * * PLACEI011311 11 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.38 4.02 7.29 3.99 ** * *				6.6	5. 93	4.16	4. 82						*	-	-1
PLACE1011143	35												••	_	_ 1
PLACE1011146													**	-	- 1
PLACE1011160 7.71 9.99 6.71 4.98 7.77 3.25 6.45 4.47 3.78 PLACE1011181 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACE1011185 60.3 36.78 36.17 37.68 34.15 24.31 17.32 33.87 29.05 PLACE1011203 10.27 18.2 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACE1011214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 PLACE1011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011221 13.458 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 566.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ***													**	1	-
PLACE1011165 21.99 27.95 32.58 8.87 19.75 11.93 12.6 15.59 9.42 * * PLACE1011181 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACE1011185 60.3 36.78 36.17 37.68 34.15 24.31 17.32 33.87 29.05 PLACE1011186 25.07 30.45 27.42 12.69 20.01 15.83 19.93 27.9 21.4 * - PLACE1011214 7.39 9.12 10.92 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACE1011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 ** * PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 ** * * PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011247 79 PLACE1011257 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.09 4.42 6.98 4.82 PLACE1011278 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **														1	- 1
PLACE1011181 5.25 3.37 6 2.06 4.49 2.29 2.61 4.09 3.85 PLACE1011185 60.3 36.78 36.17 37.68 34.15 24.31 17.32 33.87 29.05 PLACE1011203 10.27 18.2 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACE1011214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 *** PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 *** ** PLACE1011229 PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011247 PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 556.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011278 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 \$ ** PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 5.46 6.47 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **									12.6	15. 59			*	-	-
PLACE1011186 25.07 30.45 27.42 12.69 20.01 15.83 19.93 27.9 21.4 # - PLACE1011203 10.27 18.2 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACE1011214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 # # PLACE1011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 ## PLACE1011221 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 ## # PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011235 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.05 4.42 6.98 4.82 ## PLACE1011263 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 # # PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ## PLACE1011298 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 ## PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ## PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ## PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ## ##	40		5. 25											l	- 1
PLACE1011203 10. 27 18.2 13.8 9.36 12.5 6.63 8.02 13.49 10.02 PLACE1011214 7.39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 PLACE1011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 ** - PLACE1011223 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 ** ** - PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011235 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.05 4.42 6.98 4.82 ** ** - PLACE1011263 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011278 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 ** - PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** - PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 3 ** - PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **														l _	- 1
PLACE1011214 7. 39 9.12 10.92 5.57 5.78 3.95 1.49 2.02 3.84 * ** PLACE1011219 7.03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 ** PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 6.43 7.1 4.99 ** ** PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011231 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.09 4.42 6.98 4.82 ** ** PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 566.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011278 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **															
PLACE1011219 7, 03 5.86 7.27 8.39 4.52 4.58 9.07 4.64 3.23 PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 5.43 7.1 4.99 *** ** PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011235 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.09 4.42 6.98 4.82 ** ** PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 556.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 ** ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** * PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **		PLACE IUT I ZUS	7 30									1	**	-	-]
PLACE1011221 10.63 11.42 9.42 5.44 10.51 4.92 4.92 5.52 6.28 ** PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 5.43 7.1 4.99 ** ** PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011247 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.09 4.42 6.98 4.82 ** PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 556.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 3 ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **		PLACE 1011219	7.03											1	
PLACE1011229 13.76 13.72 12.78 9.23 7.48 4.86 5.43 7.1 4.99 ** ** PLACE1011231 34.58 28.7 50.02 23.03 24.8 13.83 19.12 24.97 26.97 PLACE1011247 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.09 4.42 6.98 4.82 ** ** PLACE1011263 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 * * PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 3 ** PLACE1011296 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** * PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **	45								4. 92					1	
PLACE1011236 13.02 10.94 13.96 5.99 7.59 5.05 4.42 6.98 4.82 ** ** PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 566.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 \$ ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **							7. 48						**	-	
PLACE1011247 571.8 409.73 639.71 528.63 738.01 566.23 553.23 542.58 267.58 PLACE1011263 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 *** - PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 *** - PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 *** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 *** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ***															_//
PLACE1011263 4.49 7.26 9.65 4.09 5.29 4.39 2.77 4.83 3.37 PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 \$ \$ \$ PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 \$ \$ PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 \$ \$ PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 \$ PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 \$ \$ PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 \$ \$ \$ PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 \$ \$ \$			13.02						552 21				**	1	111
PLACE1011273 9.77 15.11 15.29 8 7.81 4.87 6.04 5.28 3.97 * * PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 * ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **												7		1	
PLACE1011278 21.08 26.71 20.88 9.67 19.17 11.18 9.31 5.1 7.74 ** PLACE1011289 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 * ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** PLACE1011311 12.85 11.18 13.54 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **	50											1	*	1-	-
PLACE1011288 8.76 9.56 9.49 5.47 7.47 4.38 4.05 4.14 4.61 * ** PLACE1011291 3.27 1.73 2.37 1.38 1.37 0.09 2.52 4.22 1.75 PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** * PLACE1011311 12.85 11.18 13.64 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **						1					7.7	4			
PLACE1011296 15.1 14.79 20.48 7.86 6.09 7.28 12.72 18.07 15.96 ** - PLACE1011310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** - PLACE1011311 12.85 11.18 13.64 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** -		PLACE101128	8.76	9. 56	9. 49	5.4	7 7.47	4. 38	4.0				**	1-	-
PLACE 1011 310 49.57 40.91 47.27 26.08 24.65 29.49 26.25 31.46 34.3 ** * PLACE 1011 311 12.85 11.18 13.64 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** ** -															T V
PLACE 1011311 12.85 11.18 13.64 5.84 6.4 7.88 4.02 7.29 3.99 ** **								7.2						1	_
	55													1-	
		PLACE IUI I 31	1 316 11	225. 18	251.29	230. 2	3 241.81								

	In accionizaci	E7 40	68.67	34.36	32.79	55. 55	25. 521	26.06	16.66	23.25		+ 1		-1
	PLACE 1011325	67.49								39. 36		٠,		- 1
	PLACE1011332	37.6	32.99	20.69	24. 89	22.84	17.06	26.8	25. 99			- 1		1
5	PLACE1011340	6.86	4. 22	8.9	7. 42	3. 33	10.93	4.69	3.22	3.76				
3	PLACE 1011353	13.06	9. 45	9.31	4. 05	5. 07	3.21	9.83	8.83		**	- 1	_	
	PLACE 1011360	7.09	6.29	7.09	-5.01	4. 64	2.08	4.25	9.92	6.13	*	. 1	-	
	PLACE1011364	36. 2	48	46.69	18. 82	32. 17	16.48	29.76	23.08	23.29	*	*	-	-
	PLACE 1011365	56.47	40.06	43, 45	30.4	25.78	22. 53	35.29	36, 44	44.51	*	- 1	-	- 1
	PLACE 101 1371	8.03	11.85	15. 3	3. 37	4. 12	3. 15	3.67	7.88	4. 18	*		-	
10	PLACE 101 1375	7.04	6. 27	10. 93	2.06	3. 1	2.3	1:72	3.77	5. 21	*	- 1	-	
10	PLACE 1011386	164. B3	196.07	182. 53 1	143. 65	164, 65	123.82	185. 62				I		- 1
	PLACE 1011399	13.53	14.93	12.77	5. 31	8. 23	5. 03	14.49	12. 53	13.08	**	- 1	-	- 1
	PLACE 1011406	24.35	18.36	25. 14	17.24	17.93	13.01	14.05	16.63	13. 24		*		- [
	PLACE 1011407	11.96	8.15	11.8	4.39	4.52	4.88	4.7	7.06	4. 99	**	*	-	-
	PLACE 1011419	45.6	33.74	47.01	28.72	27.55	25. 25	33.12	24.14	29.66	*	- 1	-	1
45	PLACE 1011433	12.4	6.05	13.11	5. 89	9. 23	4. 52	4, 03	6.39	4. 28				ı
15	PLACE 1011440	22.91	21.43	16.68	17.18	6. 65	6.34	4. 22	2.79	3, 13		**		-
	PLACE 1011452	21.99	27.18	21.9	7.47	5. 58	8. 33	1.98	2.55	3.76	**	**	-	-1
	PLACE 1011465	8.59	10.4	8.63	4. 43	3.74	3. 51	3. 27	3.42	2.9	**	**	_	- 1
	PLACE 1011472		11.03	8.39	5.76	5. 63	4.74	4. 12	4.06	4. 53	*	**	_	- 1
		6.89	4.15	8. 4Z	3.82	3. 1	2.49	5. 68	5. 36	7.03	•	- 1		- 1
	PLACE 1011477			151.17	-	129. 14	92.91	97. 94	88.28	67.65		**		-1
20	PLACE 1011478	147.8					3. 44	4.78	2.62	3.91		*		- 1
	PLACE 1011492	8.86	4. 94	8.71	5.63	3.6			6.76	5. 34	**	**	_	-1
	PLACE1011498	11.85	13. 27	11.87	6.42	7. 11	5. 44	7.49			**		-	-1
	PLACE 1011501	5. 51	5	4.76	1.97	2.88	1. 92	1. 53	1.09	0.63	**	**		-1
	PLACE1011503	8. 35	7. 18	8.72	3. 16	3. 42	2.41	3.54	1.96	1.63			-	-
	PLACE 1011509		8. 76	6.6	2.67	3. 22	3. 57	3, 54	1.66	2.46	**	**	-	- 1
25	PLACE 1011514		42.6	35. 59	29.05	24.04	21.59	28. 05	21.32	28.44	**	*	-	- 1
	PLACEID11516	2. 25		1.02	1.65	1. 39	0. 92	2. 22	1.19	1.28	*		-	ŀ
	PLACE1011520		54. 22	44. 97	60.14	59. 13	46.66	37: 37	33.63	31.08		*		- 1
	PLACE1011538	3. 92		3. 99	1.41	2. 25	0. 89	1:63	0.52	1.52	*	*	-	- 1
	PLACEID11555	5.04	5. 36	4. 18	1.71	1.41	2. 12	2.42	1.56	2. 13	**	**	-	- 1
	PLACE1011561	40.83	32. 97	31.05	28. 42	20. 97	80. 97	15.06	18.08	18. 45		**		- [
30	PLACE1011563	10.59	8. 43	6. 69	4. 39	3.31	1. 28	2.74	2, 46	2. 05	*	**	-	- [
	PLACE1011567	8.99	5. 72	8. 85	4. 85	2.48	0. 94	3, 39	1.71	1.08	*	*	-	-1
	PLACE1011569	17.38	15. 57	12.39	8.98	14. 17	5. 41	4, 61	3. 24	6.59		**		- 1
	PLACE1011576		4. 88	4. 15	2.79	3.81	3. 52	4.89	6.65	7. 51			1	ı
	PLACE1011586	1		9. 62	5. 88	3.58	5. 49	4. 18	5.75	5. 57	**	**	-	-
	PLACE1011635			23. 55	13.98	14.55	6.78	13.1	10.06	12.62		*	1	-1
35	PLACE1011641	•		15.5	11.83	10.3	8. 13	12.15	8.31	8.02		*	l -	- 1
	PLACE1011642	1		8. 81	4.73	3. 8	2. 98	2.08	3. 09	1.68	*	**	-	-]
	PLACE 1011643			14. 62	9.69	7.73	4.5	12.37	9, 92	7.66	*		-	- 1
	PLACE1011646	1		42. 92	29.54	24. 58	20.05	12.83	13.88	9. 31	**	**	-	- [
	PLACE1011645			140.08	111.98	127.38	61. 19	33.86	36. 5	31.67				-1
	PLACE 1011650			17.27	5. 34	7.58	5. 35	13.14	9.77	13, 14	**	*	-	-
40	PLACE 1011661			21.98	17.54	11.85	16. 02	29.9	27.07	30, 09	*		۱ -	- 1
	PLACE 1011664			3103.3	1925. 9		2690.1	3091.7					l -	Ĩ
	PLACE1011672			17.05	4.82		6. 52		6.37	8.66	*	**	-	-1
	PLACE 101 167			23.64	11.76	7.61	13.02	10.47	5. 83		1 11	**	۱-	- 1
					24.47		9, 16	19.26	16. 59		1	*		- 1
	PLACE1011689	31.95	30.83	21.79					130.97		1	**	1	- 1
45			1274 6	1405 0	108.17	120, 13	1000 3	1430 6				**	1	- 1
	PLACE 101 1711								000.20				l .	- 1
	PLACE 101 172			8. 67			2.04						-	- 1
	PLACE 101 172			10.92	1									- 1
	PLACE 101174						4. 13	6.03				*	-	- 1
	PLACE101174					139.73				169.56			-	- 1
50	PLACE 101175			51.13									-	ł
30	PLACE 101 176				1			113.37					1 -	ı
	PLACE 101177	B 14.1	7 14.57	14.58	9.09	8. 23							-	
	PLACE101178		3 38.67	23.05	14.78	12.16	17.09	15.47	21.92				i -	
	PLACE 101179									14.56			-	
	PLACE 101181										1			
	PLACE 101182												1 -	- 1
55	PLACE 101182												1 -	
	PLACE 101183										**	*	1 -	- 3
								7			•			

		•		1000	_									
	PLACE 1011836	18. 92	14, 13	10.67	5. 56	9.72	5.44	13, 34	9.9	14.01		- 1		
				12.62		11.06	5.84	18. 15	10. 26	13, 1		- 1	-	
					9.39						•	- 1		1
	PLACE 1011855	44. 57	41.99	25. 31	17.11	33, 33	14.76	55. 6	42.68	40. 57		- 1		- 1
5		17, 26	16.38	17.11	5.33	7.08	6. 53	6. 22	8.74	5. 1	**	** [-	- 1
											- 1			- 1
	PLACE1011874	23. 12	12.72	25.71	16.84	19. 22	7.85	10.17	8.71	12.51		- 1		
	PLACE1011875	10, 58	9, 98	11.17	5. 18	10.63	6.87	7.18	6.04	4. 93		**		- 1
	IPLACE1011877	4. 39	5.14	4. 95	3.7	5. 52	3.78	2.59	4. 05	4. 24		- 1		
	PLACE1011891	21.71	17.57	18. 99	7.39	14.47	8.67	8.21	9. 15	7.861	*	**	_	- 1
									8. 13	7. 98		*		-1
10	[PLACE1011896]	15. 35	16. 54	24.3	10.41	10.14	12.14	5.01						- 1
10	PLACE1011920	16. 12	14. 42	15. 9	7.68	8.85	7.76	6.46	2.46	3. 24	**	**	-	-
						8, 39	4.08	7.97	6.15	5. 33		1		1
	PLACE1011922	9. 14	7.55	8.03	4.49			,				- 1		
	PLACE1011923 1	166.86	139, 43	146.9	104.2	117.42	86.95	136. 93	140	124.61	*	- 1	-	- 1
		_			8.58	6.75	5. 1	5.71	6.29	5. 46	*	**	_	- 1
	PLACE1011937	11.45	9. 18	10.8								- 1		
	PLACE1011939	20. 33	21.55	26.93	12.79	15. 19	13.44	14, 58	11.31	12.67	*	*	-	- 1
	PLACE1011940	46.38	48.76	45.73	35.11	34.53	31:67	43.31	41.44	39.86	**	**	-	-
15												•	_	- 1
	IPLACE1011962	58. 59	70.73	80.18	30.15	38.09	28.84	47.96	47.68	42. 57	**	*	-	-
	PLACE 1011984	53.78	49.36	46. 95	41, 43	47, 33	36.34	22.23	20, 62	20.74		**		- 1
				,			1 1			18. 12		**	_	- 1
	PLACE1011978	50.21	52.86	64.71	38.6	31.39	22.36	22.46	20. 19		•	**	-	- 1
	PLACE 1011980	13.57	18, 54	10.96	9.65	15. 28	8.53	4.68	9.99	8.31		1		-
		45. 23	28.89	45.44	16.98	15.61	9. 98	14.66	11.01	11. 18	*	**	_	-
	PLACE1011981											**		
20	PLACE1011982	116.69	99.4	123.56	57.42	68. 6	45.01	97. 45	90. 55	115.0/	**	- 1	-	
	PLACE1011995	8.31	11.27	12.33	5	7.29	7.22	6. 27	8. 29	4. 87	*	1	-	
													_	
	PLACE1012023	36.36	36.13	39. 16	21.46	26. 03	23. 3	20. 6	21.06	24.79	**	**	-	- [
	PLACE 1012026	72.96	80, 46	66.75	52.71	40.29	50. 42	21.72	33.87	25.71	**	**	_	- [
									3. 11	3. 97		*		
	PLACE1012031	6.69	7.34	9.86	2.73	6, 11	3.89	3.41				7 1		-
	PLACE2000003	144.75	222.75	62.64	74, 47	133.88	40.79	39. 01	32.21	30. 64		- 1		- 1
			25.78	18, 16	9.79	22.43	11.52	5.79	8.65	14.3		*		- 1
25	PLACE2000005	20.72										· i		
	PLACE2000006	74.92	51.78	61.3	27.4	24.75	21. 12	50.02	43.94	72.77	**	. I	-	
	PLACE2000007	11.31	11.29	12.53	6.68	7. 02	5. 2	5.63	10,02	71	**	*	-	-
										10 42		· ·		- 1
	IPLACE2000011	20.07	19.36	23.84	14. 92	4. 58	15.77	9. 39	11.52	19. 43				- 1
	PLACE2000014	10.47	6.72	12.3	4.76	6.02	3.48	3, 63	6.9	4.73	*		-	- 1
							.514	19.29	26.64	36.8		*		-1
	PLACEZ000015	63.77	83.22	43.62	34.06	43. 14	43.39					•		- 1
30	PLACE2000017	54.44	66.07	78.07	40, 58	48.09	29. 95	59.7	§ 1.53	44. 91	*		-	
••				142.32		142.66		89.75	68.71	86.35		**		- 1
	PLACE2000021											**		- 1
	IPLACE20000221	6. 52	6.75	7. 52	3. 85	5. 14	3.55	4. 53	1.84	5.72	**	1	_	- 1
	PLACE2000030	277 16	275.48	252.39	182 81	167.16	156 351	125. 23	96.07	135.65	**	**	-	-
										4.01	*		-	- 1
	PLACE2000032	8.03	6.4	8.8	4. 38	5. 33	2.81	4. 32	15. 18				_	- 1
	PLACE2000033	19.24	16, 61	20. 22	9.43	14.03	10.83	8. 93	12.91	10.87	*	**	-	- 1
35									112.34	125. 26			ŀ	- 1
33	PLACE2000034		182.06	146. 24	219.9		170.13							- 1
	PLACE 2000039	8.9	10.84	13.51	4, 94	3.89	4.8	3.72	4. 38	6. 52	**		-	-
	PLACE2000043	13.64	20.44	15.11	6.28	13. 12	6,04	6.05	7.64	6. 22		*		- 1
											*			- 1
	PLACE2000044	7.28	9. 48	9. 44	3.48	5.71	4.79	4, 48	4. 25	4. 59	•	## .	_	-
	PLACE2000047	17.41	19.39	12.83	6.83	12.83	7.05	7.81	8, 54	5. 78		*	l .	- 1
									8. 31	7. 94	**	**	l _	- 1
	PLACE2000050	· 18. 34	17.87	22.05	7.34	8. 98	7.31	7.51					ľ	
40	PLACE2000061	53.75	61.97	78.23	34. 92	41.03	37.86	22. 68	14.04	20.77	*	**	-	- [
	PLACE2000062	44, 19	44.8	62.08	41.54	45.17	33.58	38.88	38.06	40. 24	ł		i	
							4.				}	••	1	_ [
	PLACE2000072	216.69	181.79	181.98	200.73	185.27	185.23	111.76	113, 44	105. 53		**	ī	- 1
	PLACE2000073	8.15	10.75	9. 27	3, 77	4.89	3.62	4, 56	4.79	3.59	**	**	-	- 1
									87. 25	85.79	l	**	i	- 1
	PLACE2000097			120.9		131.74	105.73	90.14					1	
	PLACE2000100	13.48	14. 19	15. 99	6. 02	8.77	5.56	4.8	3. 51	6. 24		##	-	- 1
45	PLACE2000103		120 05	197.42	251 22	426 69				237.95	1		ı	1
				131.46	231.66	430.02			335.03	201.00	١.		1	- 1
	PLACE2000106	ł 32.23	23, 41	23. 14	14.46	Б. 17	13.03	9.13	10.5	5. 27	Ŧ	**	-	- 1
	PLACE2000111			125.3	RR G	105. 91	83.66	90.52	44. 23	69.19		**	l -	- 1
							25.00						i i	
	PLACE2000115			16. 32									1	
	PLACE2000118	229. 23	214, 41	143.27	1124, B1	152, 19	92.15	153.7	62.85	67.07	1			- 1
							4 - 2 5	4.0				**	l _	_ 1
50	PLACE2000124			5. 57									1	1
50	PLACE2000132	18.07	19.01	19. 11	15.64	11.16	12.49	9.7	6. 5Z			**	1 -	-
	PLACE2000136			26. 33						18. 28	1		1	- 1
													1	
	PLACE2000137	6.87	5.34	6. 91	1.61	2.95	2.09	1.24			**	**	1 -	-1
	PLACE2000140			12.2			9.49	11.48	11.25	10.8	**		1 -	
													١.	1
	PLACE2000147	10.22				5.85							F	
	PLACE2000153		21. 42	13.85	5. 51	9. 57	6.43	4.84	5. 27	2.27	*	**	1 -	- 1
55							1 3 5	4			**			_ 1
<u>A</u> '	PLACE2000164											**		
	PLACE2000170	38.84	46.93	33	28	28.56	22.27	30.03	23.36	30.82	1 *		1 -	
											-			- 7

Table 494

						aulu 77	T .							
	PLACE2000172	9. 55	12.02	10.861	4.88	5. 87	3. 32	4.01	4.8	6. 2	**	**	-	- [
				19.04	9.66	11.13	9.7	6.74	6.23	3.14	**	**	-	- 1
									3. 26	1.62	*	**	_	-1
	PLACE2000174	6.73	7.76	6.4	3.37	4. 73	2.4	3.08				- 1		
5	PLACE2000176	47.07	39. 92	36.01	26.8	32.78	24.97	24.68	26.79	25.41	*	**		- (
	PLACE2000187	11.49	9.44	7. 22	4. 28	4. 58	4.45	2.47	4.64	3, 94	*	*	-	- 1
	PLACE2000216		13. 28	16. 1	7.83	10.53	7.67	11.12	11, 23	10.67	**	*	-	
								7:68	7,79	6.4	*	**	_	- 1
	PLACE2000219	43. 32	28. 21		18. 17	6.67	13.94							
	PLACE2000221	9. 58	7.64	7.46	2. 22	3.99	1.24	4.08	2.43	3.07	**	**	-	-
	PLACE2000223	16.67	12.34	12.95	4.95	6.75	4.32	4.43	2.01	2.87	**	**	-	-1
10	PLACE2000231	8.48	8.65	7.01	3.78	5. 92	4. 27	4.19	2.32	3.59	*	**	-	- 1
			5. 03	3.66	1. 54	5. 33	1.9	4: 43	3.57	3.78		- 1		- 1
	PLACE2000235	7. 02						11: 52	9.6	10.91		*		-1
	[PLACE2000246]	21. 31	17.8	13.21	7.9	13.4	6.47							
	[PLACE2000264]	41. 11	43.3	30.68	20. 28	22. 27	18. 14	15. 54	15.85	15.69	*	**	•	- 1
	PLACE2000274	6.8	7.42	7.36	4. 35	3.04	1.89	3.84	3.12	4.31	**	**	-	- 1
	PLACE2000287	32, 11	30.76	24. 99	20.39	25.61	21.53	17.98	15.3	19.45		**		-
15			34. 88	35. 63	23.36	22_17	20.37	32.02	14, 36	29.35	**	- 1	_	- 1
	PLACE2000296	42. 94								108.48		**		- 1
	PLACE2000302		304.77			267.99						**		- 1
	PLACE2000305	21.47	23.58	17.69	16.14	17.23	18.65	22.14	18.21	22.01		- 1		- 1
	PLACE2000317	37.2	38.12	23.24	20.01	28.38	14. 37	31.05	33.16	31.64		- }		- 1
	PLACE2000324	18.44	17.84	10.35	6.13	8.75	4. 98	3.24	8.74	3. 2	*	*	-	-
		21. 38	17.6	11.43	10.36	9. 7	9. 37	7.54	6.15	9. 1		*		- 1
20	PLACE2000334								36.69	29.67		**	_	-
	PLACE2000335	71. 59	66.59	54.82	51.15	35.99	40.86	33.77			. •	**		- 1
	PLACE2000340	20.62	28. 95	19	17.88	23.88	12.85	16.23	14.73	16.82				- 1
	PLACE2000341	14.8	11.92	10.45	5.66	5. 34	5.33	5. 38	5.46	7.66	**	*	-	- 1
	PLACE2000342	23.53	21.95	21.97	15.28	11.86	11.51	22.81	14.69	23. 12	**	. 1	-	- 1
		9.57	9. 26	10.05	4, 16	2. 94	3.3	5.78	3, 54	5. 48	**	**	-	- 1
	PLACE2000347							23	68.79	48. 54	1			- 1
25		112.17	70.59	69.73		100.62	78.25							
	PLACE2000358	57.37	32. 59	34.74	25.22	20.69	15.46	44.93	47.18	42.01				- 1
	PLACE2000359	66.39	48.68	57.2	40.91	54, 54	32.35	1.96	27. 1	55				
	PLACE2000366	24, 09	23.36	19.56	12.65	12.71	9, 05	11.75	9.72	10.83	**	##	-	-
	PLACE2000371	12. 17	9. 37	8, 13	5. 98	7.76	4.49	7.64	10.97	6. 2		1		
						6. 25	4.81	3. 89	1, 17	2, 44	**	**	_	-
	PLACE2000373	8, 3	7.58	8. 83	4. 52					14. 19		##	_	-
<i>30</i>	PLACE2000374	20.82	21.57	18.21	16.3	16.71	14.02	11.71	11.44		•			
	PLACE2000379	109.97	110.55	125.02	99.68	141.5	89.14	84.64	65, 75	71.64		**		- 1
	PLACE2000386	27. 43	27.19	20. 99	10.83	12.4	11.22	15.3	17.99	10.26	**	*	-	-
	PLACE2000388		170.84	203.4	172.85	236.63	173.11	130.31	109.84	93.57		*	ļ.	-11
	PLACE2000392		206.31			199.67		119.57	115.9	95.8		**	-	- 1
								5. 68	9.12	6.51	1	*		-1
	PLACE2000394	10.9	10.42	13.61	8. 59	15. 25	7.68	3.00			**	*		- 1
35	PLACE2000398	16.83	19.82	17.04	9. 21	12. 98	10.99	7.5	15. 14	8, 57	**	Ŧ	-	- 1
	PLACE2000399	30.5	27.17	17.03	25.83	27.41	28, 06	9.08	19.74	20. 17	l			
	PLACE2000402	5. 25	8.04	8. 31	4. 2	9, 81	3.39	4.84	3.89	5. 41	1			- 1
	PLACE2000404		49. 52	29.14	49.74	21.66	25, 22	16.23	19.06	8.51			l	- 1
							6. 13	5. 19	4, 54	7.08	1		1	- 1
	PLACE2000411	5, 67	8. 96	6.75	7.21	11.84				4. 11	**	**	l _	_ [
	PLACE2000418		8.94	9. 67	6. 1	3.09	4. 67	4.68	5. 3				_	- 1
40	PLACE2000419	96.71	94.48	148. 23	58. 48	57.97	27,06	44.37	46.85	45.47	•	*	-	
	PLACE2000425	9. 83	11.3	13.49	7.49	11.26	6.24	5.84	7.49	5. 62	•	*		- [
	PLACE2000427		22.92	21.67	15.7	21.55	15. 92	5.61	5.9	4.76	1	**	t	- 1
	PLACE2000433		27.32	26. 12	13.97	18. 4	14.15	21.62	27.64	18.08	**		1 -	
				21. 19			7. 6	8. 43	10.79	12.73		*	-	- 1
	PLACE2000435		18. 11		9.69							•	1	
45	PLACE2000438		36. 25	36. 72			15.98		37.23	25. 32	•		l	
45	PLACE2000450	24.38	41.59	23. 11	16.35	37.33	18, 21	23.47	16.65				1	- 1
	PLACE2000455	51.05	47.04	53.6	30.31	36.57	21.71	39.12	34. 02	35. 42	*	**	-	- 1
	PLACE2000458	13.07	11.58	13.21							**	**	I –	- 1
												*	-	- 1
	PLACE2000464			11.94					994 67			•	1	- 1
	PLACE2000466					148, 04			234.97				-	
50	PLACE2000473	23. 55	24. 51	24. 43	18.65	18. 15							-	- 1
50	PLACE2000477							10.6	9.09	9. 9	3	*	1	- 1
	PLACE3000004			56.9									1	- 1
												**	1	-1
	PLACE3000005												1_	_ [
	PLACE3000020												-	
	PLACE3000029	13. 95	12.7			9. 27					2 **		~	
	PLACE3000038	6. 52	4. 32	7.69	5.6	3, 97	4.12	2. 58	6.95	6.18	В		1	ı
55	PLACE300005									2.29	3		1	
	PLACE300005										1 :	*	-	_ [
	ILFV@S1000021	1.33	0.1		1	4 5.08		1	7	7.0	1	*	1	

1507

, e Š2%

Table 495

														-	
	PLACE3000067	49.68	45. 52	57.37	38.78	41. 13	26. 16	39.8	46.08	41.69					
	PLACE3000069	22.6	20.15	23	9. 32	14.75	10.81	1.9	9. 3	14.16	**	*	-	_	
	PLACE3000070	28.36	29.24	22.17	14. 93	25. 34					•••				
_							18, 73		18.55	16.21		*		-	
5	PLACE3000103	7.35	7. 9	9.44	5. 25	4.6	6, 13	2.42	4. 32	5. 29	*	*	-	-	
	PLAGE3000119	35.89	28. 1	30: 76	15.16	14.79	15, 09	26.05	30.71	30, 91	**		-		
	PLACE3000121	42.11	31.92	37.82	38.13	38. 16	27.02		23. 15	27.55	**				
	PLACE3000124	419.8	380.05	314.65	3/9. /4	412.05	282.09	411.56	374.59	344, 25					
	IPLACE3000135	20,62	25.87	26.77	15.03	9. 64	8. 12	18.24	11.89	14.6	**	*	-	- 1	
	PLACE3000136	7.68	8.11	13, 16	2.72	3. 39	4, 18	4.52	3, 19	1.88	*		_	-	
10											•		_		
	PLACE3000142	24.15	28.81	26.5	11.04	24. 59	15.08	9.37	6.94	11.56		**	1	-	
	PLACE3000145	16.45	12.13	16. 32	7.23	16. 52	6:.93	8.46	9, 12	6.76				-	
	PLACE3000147	109.42	62.46	138.9	40.47	87.42	32.89	57.71	63. 5	68.14			i		
	PLACE3000148		59. 97	67, 42	1				26. 14	36.79			ı		
					62.74	65. 96	38. 34	37.63				**	Ė	-	
	PLACE3000154	10. 3	11.14	12.88	7.95	8. 64	6.56	7.31	6.3	7.57	*	**	-	-	
4.5	PLACE3000155	54.28	50.77	22.77	23.49	28. 34	24.7	10.12	11.93	8.34	ĺ	*		-	
15	PLACE3000156	9.77	5.45	8.44		5. 36	4, 07	2.62	2.16	2. 62	*	**	_	-	
	PLACE3000157	38, 44	50. 52										_		
				36.49		29. 36	25, 04	21.36	24.91	20.01	*	* -	-	- 1	
	PLACE3000158	10.22	9. 34	10. 13	4.45	4. 83	3.36	2.93	2.25	3.02	**	**	-	-	
	PLACE3000160	19.92	29.65	15.93	8.71	11.7	10.32	5.77	7.29	4. 57			l -	- 1	
	PLACE3000169	4.65	6.89	7.95		4. 57	2.21	2.88	2.72	3. 49			•	-1	
	PLACE3000181												1		
20	1	12.63	9.87	13, 46		6. 59	4.33	5. 58	7.04	5. 47	**	**	- 1	-	
	PLACE3000194	1627	2636.2	1913.4	1710.4	2606.8	2399	3320. 1	2826.5	2357.1			1		
	PLACE3000197	7.18	4. 55	8.38	2.14	1.71	1.66	2.79	2.24	2. 57	*		-	- 1	
	PLACE3000199	19.46		17, 17	4. 98	8.73	7.24	6.33	5. 56	6.07	**	**		- 4	-
													-	- 1	
	PLACE3000205		16.93	16.84	6.91	6. 83	4. 67	7.28	5. 87	4. 15	**	**	-	-	
	PLACE3000207	7.97	6.69	7.83	2.48	4. 45	2.85	2.71	2, 19	2.08	**	**	-	- 1	
25	PLACE3000208	5, 49	5. 5	6.02	1.68	6.49	2.8	2.64	3.52	2.46		**			
25	PLACE3000213	40.02		31.62								**			
						30. 91	23. 89	26.59	30.58	23. 2			ı	- 0	1
	PLACE3000215	20.76	15.1	17. 45	10.19	8.64	8. 25	15.48	14. 18	17.02	**		-		ĺ
	PLACE3000218	13.39	10, 52	10, 44	6.03	1.81	4.29	4.65	4, 57	4.68	**	**	_		
	PLACE3000220	61.41	56.02	42.84	39.7	37	28.53	36.15	41.5	44.54	*		_		
	PLACE3000221	12.37	9. 42	8. 54	5.7										
		N.				3. 63	2.33	5.09	3. 54	2. 87	*	##	-	-	
30	PLACE3000225			131.66	176.14	175. 29	127. 3	17:77	64.65	86, 2		**	ı	- 1	ı
	PLACE3000226	20.28	21.59	18.74	7.11	11.09	6. 3	3.48	2.23	3.79	**	**	-	-	
	PLACE3000230	17.46	18, 98	14.94	6. 27	14, 11	10.52	4:65	3, 25	5.88		**		_	
	PLACE3000231	17.8					2.3		_				i	- 3	ı
				8.65		2. 29	4.95	A 40 TO 1	9.35	7. 91					1
	PLACE3000235	9.61	7. 55	8. 28	4. 48	5. 65	4: 02	5.72	2.93	4.77	**	*	-	-	
	PLACE300024Z	58.11	27.4	48.85	17.82	13.76	17.4	11.61	10.29	11, 25	*	*	-	-11	
35	PLACE3000244	18.63	13.16	20	8.5	7. 54	7.64	10.16	10.96	16.61	*	-	_		
	PLACE3000253	56.99		42.85											
					32.37	25. 93	24.8	32.98	24.76	32.96	*	*	-	-	
	PLACE3000254			19.01	15.47	10. 42	14.64	15: 57	11.42	13.74	*		-	-	
	PLACE3000271	14, 58	20.8	13.28	5.71	8. 52	5.71	8, 32	6.43	8.38	*	*	-	-	
	PLACE3000276	13.09	13.68	8.83	2,78	7.9	3. 42	3.8	5. 28	3.1		**	_	_	
	PLACE3000304	37.31	49. 14	39.5								**	i i		
40					28.72	17.9	18. 26	33.17	28. 5	40. 23	*		-		
40	PLACE3000309		9, 64	9.42		5.6	4. 27	5, 42	4.79	6.47	**	##	-	-	
	PLACE3000310	51.34	49.06	45. 31	11.5	35, 47	14:78	19.66	9, 79	16.36	*	**	-	- 1	
	PLACE3000320	24.3	28. 51	23. 33	14.31	20. 51	12.27	- 15.7	15.03	15, 45	*	**	_	_	
	PLACE3000322	43.24	35. 12	33.62	1			3		23. 56	•				
					1	31.68	23.75	27. 52	20. 55			*	i	-	
	PLACE3000330	28.37	27.71	24.49	12.33	15.5	11.35	20.66	17. 37	21. 33	**	*	-	- 1	
	[PLACE3000331]	6.68	8. 07	7.67	6.55	5, 13	3.84	2.57	2.99	0.04		**	ı	-	
45	PLACE3000336	393. 24	473.08												
	PLACE3000335	11.78		2 42	1003.01								ı		
						5. 41	2.48		10.29	11.53					
	PLACE3000341	12.2		6. 99	4.2	5. 65	4. 02	4, 35	5, 75	4. 94			1		
	PLACE3000350	13.71	12,66	10.21	4.86	8.13	4.84		4.37	7.49	*		-	-	
	PLACE3000352			20.8			8.16		7.14	13.58	,		ı	-	1
	PLACE3000353						0, 19	111.33					ı		
50				16.82			6. 98		5. 48	6. 79	**	**	-	- 1	ı
30	PLACE3000362	57.42	93.8	72. 53	67.02	59. 59	35. 38	59.68	38. 27	60.6			İ		ı
	PLACE3000363	9.44	8.61	10.55			4. 3	7.08	4.68	6.56	**		-1	_	
	PLACE3000365						7.	4.78	2. 37	2. 95	100				
						2.65	3. 4	1			*		ı -		1
	PLACE3000373						3,69	14.16	11.37	15.74	**	*	-	-	1
	PLACE3000374			34. 93	16.2	26.01	11.78	24.23	27. 25	23.51	*		-	-	
	PLACE3000387	5. 55	3.77	3. 38			0. 43		2.95	3. 21		d			1
55	PLACE3000388			15. 9			6.37								
	PLACE3000399									24.22			-		
	IL PVPC 2000 3 3 3	15.37	13.07	9. 83	5.64	4. 9	1. 93	10.68	11.05	9. 52	**		~		

								1						
							15							
								. 🛊 💺						
					EP 1	074 6	17 A2	i.:						
							43							
					T	able 49	. 224.54							
	In acceptant	49 70	22 61	30. 29		26.51	8. 47	E2 75	33.47	38.45		- 1	_	
	PLACE3000400 PLACE3000401 1		33.52 137.03	95. 08		11.28	51.38	52.76 81.66	72.2	62.65	•			-1
	PLACE3000402	8.43	7.72	4.24	2. 44	6. 58	2.29	8.31	7.96	5. 44		1		1
5	PLACE3000405	7. 33	4.67	7.44	2.73	3.5	5.1	3.7	5.44	3. 66		1		1
	PLACE3000406	4.67	3.39	8. 42	4.46	6.89	4.16	3.34	4.69	2.59				
	PLACE3000413	12.33	14.38	16.34	10.31	15. 31	7.77	6.83	11.34	9.07		*		-1
	PLACE3000416	84.6	58. 17	41.71		26.08	86: 52	51.61	89.65	63.01		.		1
	PLACE3000425	2.87	4. 19 4. 62	4. 03 9. 74	2. 67 3. 57	4. 11 11. 5	2.12	2.08 3.57	0.77 3.67	1, 54		*		-
10	PLACE3000437	6.08 6.66	4. 02 7. 45	7, 23	5. 48	5.38	4. 19	5. 5	5.74	3. 82	*		_	-1
	PLACE3000475	4. 99	6, 71	5.08	4.69	5. 48	5, 91	3. 2	5.35	2.87				
	PLACE3000477	12.61	9.21	10. 6	8.81	9. 19	10.36	8.13	7.94	5. 96		*		- [
	PLACE4000003	30	20.47	39. 94	8.43	18.43	9.82	12.11	10.52	8. 23	*	*	-	-
	PLACE4000008	8. 19	8. 19	9.59	5. 97	7.85	6.93	4.18	5. 57	3.47 7.53		**		
15	PLACE4000009	46.86 18.34	36 18. 57	37.99 19.39	37.22 16.62	51.39 19.49	35. 97 16. 59	11.09	18.85 13.2	15.87		••		-
	PLACE4000014	5. 3	5.07	5. 95	2.91	4.87	2.62	3.69	3.02	2.87		**		-1
	PLACE4000034	10, 02	8.01	6. 28	5. 12	7. 93	4. 55	5. 88.	5. 27	5. 14		ì		1
	PLACE4000049	21.86	18, 28	18. 64	14. 38	19.7		12, 54,	13.96	11.06		**		- [
	PLACE4000052	47.63	33.03	40. 39	17.99	15.08	20.28	24. 81	22.07	24.29	**	:	-	- [
20	PLACE4000062	53. 46 56. 25	46, 6 68, 62	50.02 67.5	32.69 55.27	40. 48 69. 37	28. 08 73. 66	39.71 45.78	36.99 60.53	45 44. 9	*	*	_	-
	PLACE4000063 PLACE4000088	10.35	13.86	13.41	10.66	10.48	9. 25	5. 68	5. 4	5. 66		**		-
	PLACE4000093	15. 33	18.02	19.57	10.49	13.84	10.33	17:17	14.6	14.04	*	Ì	-	1
	PLACE4000100	8. 21	7.32	11.21	7.61	6.2	7. 32	5.19	5. 2	4.71		*		-
	PLACE4000103	13.85	15,73	12.84	8.67	14. 38	6.43	4. 02	8.73	6.65		**		-1
25	PLACE4000106	32 22. 05	18.81 18.53	23. 23	18.35 8.88	21. 38 10. 24	15.86 9.57	17.78 11.18	20.58 17.49	18.06 11.76	**		_	_
	PLACE4000128 PLACE4000129		156.01		120.37		112. 42	146.54	98.31	136.33		Ť	_	Ì
	PLACE4000131	59.1	45.51	65.57	41.68	34.82	39, 78	18.29	19.7	30.83	*	**	-	-
	PLACE4000147	7.89	7.51	11.76	3.51	5. 07	3. 96	2.77	5.32	2.52	*	* [-	-[
	PLACE4000156	15.48	18.75	19.37	9. 1	12.85	10.65	15.8	15. 48	10.02	*	.	-	_ [
30	PLACE4000175 PLACE4000190	12.45 40.84	10.41 40.93	18.08 32.85	11.94 23.06	9. 67 35. 22	2. 45 26. 66	6.38 12.42	6.69 10.73	6. 89 11		:		
	PLACE4000190	35. 69	24. 13	23.88	16.77	21.59	17. 55	17, 75	19.51	19.4		- 1		- 1
	PLACE4000206	33. 82	29.03	26.48	11.73	17.97	14.5	17.45	20.16	20.02	**	*	-	-
	PLACE4000211	12. 98	13.88	13.86	7.96	9. 94	9, 19	5.64	31.04	8.54	**	ı		1
35	PLACE4000214	13.12	6. 23	9. 29	3.45	7.5	4, 16	4.95	7.25	13.71 25.45	**	.	_	
35	PLACE4000222 PLACE4000223	35. 35 14. 88	30.73 14.83	34. 54 15. 03	24. 03 7. 36	24. 44 10. 28	20. 1 5. 52	20.58 4.16	28.37 7.67	5. 85	**	*	_	-
	PLACE4000229	12. 38	12. 15	12.52	4.51	6. 31	4, 98	4.32	4. 28	3.98	**	**	_	- 1
	PLACE4000230	9. 56	8.77	9.56	4.68	7.06	5.7	4.97	9.82	3.71	**		-	-1
	PLACE4000233		24.01	29.85	11.57	13, 98	13.77	8.53	11.22	9. 26	**	**	-	-1
40	PLACE4000239		7. 4 11. 82	9. 42 15. 55	5. 8 9. 41	7. 34 13. 91		4. 49 8. 67	4. 54 6. 24	3. 54 7. 39		**		_
	PLACE4000250		18. 27	20. 25	16.54	17.85	12.73		8.04	11.21		**		- 1
	PLACE4000252		5. 15	12.75	1.39	3. 96	3.1		3.92	2.7		*		-
	PLACE4000259		27.31	16.16	12.78	19.39	8.44		19.39	9.08				1
	PLACE4000261			22.9	11.05	14.2	9. 22	13.61	14.62	13.29	**	**	-	-
45	PLACE4000264 PLACE4000269			119.76 62.08	23.03	191.67 41.63	24.74	105.16 71.71	95. 1 82. 6	89.72 52.18		•	_	
	PLACE4000270			8.9	4. 69	5. 92	4.81		3.68	3, 44		**	-	-
	PLACE4000281				6.09	10.92	7.61		6.66	5. 1		**	-	-
	PLACE4000300			8.78	6.3	8.5	7.03		2. 93	2.96		**	l	-
	PLACE4000320			11. 92		10.09		1	4. 26	2.85		**	-	-
50	PLACE4000323 PLACE4000326			19. 16 10. 53	9.12 4.35	14. 06 4. 69	10. 9 4. 13	6.05 4.28	4. 54 3. 68			**	-	_
	PLACE4000344			24. 51		30. 44			9.78			**		-
	PLACE4000347						79.82	138.06						
	PLACE4000354	15.47	9.46	11. 43	7.01	8. 32	6.55	3.28	5.96	4. 83	1	*		-
	PLACE4000367					5. 39			3.95				1	-
55	PLACE4000369					4.5			4. 32 3. 32			*	1	
	PLACE4000379 PLACE4000387				3. 22 17. 28	2.93 20.68		6.75				**	Ī	-
				-2.00		_3. 00	7.78		2.00					

	EP 1 074 617 A2	
	Table 497	
	PLACE4000392 8.31 9.76 11.03 3.63 5.95 3.54 5.73 2.01 2.93 ** *	
5	PLACE4000401 4.22 3.76 3.44 3.96 3.49 2.6 3.5 3.9 1.61	
Ĭ	PLACE4000411 20.23 15.5 15.73 8.23 11.19 9.81 14.98 10.1 11.34 #	
	PLACE4000416 35.43 25.11 24.69 17.72 17.34 16.23 24.55 17.6 25.73 *	
	PLACE4000424 43.93 33.38 31.83 13.69 19.37 13.98 27.93 23.64 33 ** PLACE4000431 10.44 8.78 8.78 5.88 4.85 3.5 4.69 2.33 4.08 ** ** -	
10	PLACE4000443 50.64 44.47 41.43 26.49 37.08 21.33 51.22 33.11 43.74 *	
	PLACE4000450 9.85 6.68 6.23 4.72 6.64 4.07 3.56 7.58 3.73	
	PLACE-4000455 31 84 25.74 18.83 10.79 23.42 11:27 11.29 10.8 17.69 *	
15	PLACE4000456 13.01 11.54 9.57 6.56 6.92 4.59 5.76 4.65 5.6 * ** PLACE4000472 165.28 158.69 152.44 150.34 164.09 112.33 151.06 116.56 147.01	
	PLACE4000487 10.38 6.99 9.12 4.68 4.63 2.93 3.52 2.06 3.49 * **	
	PLACE4000494 70.51 55.91 43.58 29.17 31.84 24.64 72.67 73.79 78.08 #	
20	PLACE4000521 28.26 22.58 17.07 7.12 15.76 9 21.36 20.06 19.61 #	
	PLACE4000522 18.46 20.38 16.27 10.46 14.51 9.51 15.91 13.00 17.23 Figure According 527 11.19 9.86 4.99 8.2 4.43 2.5 3.6 0.68 * **	
	PLACE 4000548 12.35 10.52 9.27 3.9 4.07 4.41 4.08 3.04 3.64 ** **	
	PLACE4000581 9.34 8.43 8.7 5.21 3.71 3.17 5.23 4.69 4.75 ** **	
25	PLACE4000593 9.43 8.29 6.55 6.59 7.86 5.28 9.13 5.16 4.1	
	PLACE4000612 50.54 44.64 46.86 32.73 32.12 18.75 8.58 9.60 + ** -	
	PLACE4000650 11.71 6 6.58 1.78 5.39 2.69 5.01 3.89 2.3 PLACE4000651 10.02 10.01 7.86 4.63 8.67 3.43 7.21 6.04 5.23 *	
30	PLACE4000654 40.79 37.09 28.74 21.7 29.39 18.93 39.41 24.87 38.02	
	PLACE4000685 27.36 21.25 28.71 7.25 13.45 14.89 8.25 13.79 8.57 * **	
	PLACE4000687 5.87 2.72 5.94 3.75 3.52 3.04 2.8 3.66 2.1 PLACE5000003 13.69 15.66 16.08 8.92 15.85 13.17 6.36 9.93 8.84 **	l
35	PLACE5000005 17.05 13.36 13.46 14.47 17.35 13.76 5.61 8.29 7.64 ** PLACE5000019 9.12 11.38 11.73 6.9 5.65 5.55 3.51 3.39 6.14 ** ** -	l
50	PLACE5000021 28.4 29.38 31.96 18.99 19.21 16.52 23.2 21.13 21.28 ** **	ı
	PLACE5000024 5.49 3.54 5.62 3.22 3.37 3.62 2.52 4.61 6.39	
	PLACE5000035 104.88 78.2 100.83 80.5 90.12 87.43 80.46 55.18 59.66 PLACE5000059 13.88 12.58 10.61 5.28 9.26 6.17 6.41 11.67 8.16	
40	PLACE5000076 102.38 115.06 146.87 71.48 155.46 121.21 73.46 149.18 129.94 PLACE5000117 10.83 17.74 16.15 14.79 20.06 15.63 5.73 9.53 5.57	l
	PLACE5000143 12.99 9.49 15.16 8.13 9.83 8.06 5.81 8.66 8.8	١
	PLACE5000154 90.81 108.58 44.13 75.4 77.68 45.59 40.84 23.33 50.85	I
45	PLACE5000165 113.75 76.52 82.55 90.32 103.03 88.36 32.72 55.94 39.36 *	١
	SKNMC1000004 1323. 5 940. 91 1083. 3 665. 71 1250. 5 673. 33 1094. 9 1184. 2 1060. 5 SKNMC1000011 8, 28 9. 06 11. 81 4. 48 12. 47 5. 45 4. 79 5. 44 8. 03	١
	SKINIC1000013 14.72 15.01 20.62 10.84 11.72 12.41 4.74 6.54 6.23 **	۱
50	SKIBIC1000018 9.56 8.87 12.44 5.32 9.73 4.54 3.81 4.41 5.25 **	I
	SKNMC1000046 24.6 15.36 17.74 13.48 22.27 16.07 12.53 14.97 15.86	-
	SKNMC1000050 8.51 7.09 7.49 5.47 4.73 4.3 4.47 21.02 3.74 ** - SKNMC1000062 26.94 17.98 24.61 14.13 15.7 9.74 23.61 36.47 28.61 * -	١
	SKMMC1000075 11.5 7.44 13.24 7.34 10.78 7.51 4.21 5.3 7.09	1
55	SKNMC1000082 22.01 16.02 26.11 8.38 13.04 9.62 12.8 21.17 16.02 16	

	m 11 400
	Table 498 ** Table 498 ** Table 498 ** Table 498
	SKNMC1000104 15.76 17.33 17.03 8.32 14.24 10.32 3.85 18.86 24.14 23.6 * *
	SKNMC1000119 17.58 14.67 21.54 10.33 12.31 8.53 8.83 13.02 8.17
5	SKNHC100014Z 16.52 20.51 23.49 1.20 10.12 11.13
	SWIELD 10 1 12 58 14 32 5.9 9.12 6.49 4.97 7.82 9.01 ** ** -
	SKNHC1000194 7.33 8.61 11.61 2.23 3.73 3.19 2.64 4.74 3.45 *
	SKH#C1000198 18,76 29.87 24.52 7.87 13.1 9.08 5.41 5.23 3.78 44.05
10	SKHMC1000225 100.44 119.68 87.32 52.54 64.20 50.43 14.10
	SANGE 1000243 25.0.7 10.7 16.74 6.92 9.27 7.23 6.86 7.37 5.89 *
	SPLEN1000012 15.31 13.75 18.53 8.20 13.65 10.50 20.57 27 28 57 27 64 2 25 -
	SPLEN1000014 (4, 22 59, 99 03.53 32.55 3.10 5.03 3.18 3.76 2.42 * **
	SPLEN1000036 14.69 11.54 10.63 12.1 19.81 12.24 19.97 18.35 17.18 ** **
15	SPLEN1000068 20.63 22.57 21.07 11.6 16.29 10.46 9.19 11.89 8.79 * ** -
	SPLEN1000072 19. 88 16. 93 14. 96 6. 05 9. 86 7. 47 5. 18 4. 97 19 97 8
	SPLEN1000101 (1.97 43.18 37.40 10.03 21.48 3.57 3.19 2.84 7.04 ±± ±± ===
	SPIENTOOD 13 11.47 6.64 12.13 7.54 8.23 7.26 5.5 6.27 7.59
20	SPLEN1000114 16.01 14.75 14.36 7.29 9.65 6.3 8.14 8.22 8.73 **
	SPLENIDO0132 5.96 4.51 7.38 6.74 9.92 6.39 1.77 8.30 2.07 ***
	SPIENTOUTISE 23.91 23.93 20.23 10.77 11.86 10.15 16.69 14.04 13.77 ** ** -
	SPLEN1000141 42.88 39.73 42.83 27.15 32.91 23.4 23.31 18.41 20.57 ** **
	SPLEN1000164 15.72 13.33 13.69 7.76 12.40 5.09 5.09 5.17 6.32 ** * *
25	SPLENTOUTED 12.38 5.08 15.51 7.48 9.23 6.92 11.34 13.49 13.41 ** * -
	SPLEN1000182 67.34 58.35 68.22 30.69 30.43 27.88 28.16 29.1 23.7 ** **
	SPLENIDD0185 6.38 8.35 5.36 4.37 3.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30
	TUNNELLINGONG 14 59 13 55 14 88 8 47 10.1 5 7.34 4.91 5.62 * ** -
30	THYMILORON 15 19.34 18.55 12.08 8.34 11.37 5.93 10.39 10.96 13.03 *
	THYMU1000016 6.78 4.3 5.54 2.79 2.51 1.91 5.14 3.5 4.34 4
	THYMU1000023 6.35 6.23 6.53 4.39 3.65 442 3.1 5.69 3.95 THYMU1000034 390.65 392.5 375.97 306.71 379.09 270.69 454.49 361.08 369.56
	THY THOU THOU THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE
	THYMU1000037 9.69 6.41 7.36 4.28 3.96 3.33 4.24 3.59 3.83
35	THYBUTUOUU42 8.85 3.85 5.04 2.10 4.10 90 90 77 21 58 23 81 82 -
	THYMELOGOROU 20 17 51.54 27.22 17.42 19.98 26.99 13.06 15.8 14.07
	THYMU1000094 11.12 6.99 9.51 6.45 5.49 4.35 11.14 9.41 3.41
	[RYMU]UUU1U9 228.02 201.16 195.22 155.05 15.25 15.04 10 15 04 19 7 12 1
40	THYRITO00120 21.64 17.3 15.84 7.65 12.45 .8 10.24 3.41 8.22 * * -
	THYMU1000137 6.81 10.03 8.23 3.35 5.2 3.34 4.41 2.7 3.47 * 3
	THYMUTUUU146 11.97 7.39 7.40 0.11 7.27 4.54 2.52 4.78 ± ±2 -
	THYMILION 163 8 08 8 93 9.7 5.33 5.95 3.66 7.57 4.17 4.21 ** * -
	THYMILION 167 67 79 51 53 54 02 27.07 31.06 17.27 75.27 48.55 70.31 **
45	THYMU1000186 8.38 8.15 3.89 3.94 4.49 2.65 3.36 2.91 3.02
	THYR01000017 24 17.58 11.71 8.21 11.63 5.25 6.04 5.8 4.42 THYR01000026 10.24 8.59 6.72 5.28 7.77 4.55 4.15 3.45 6.46
	THYRO1000034 39.83 32.92 35.9 29.82 39.02 28.83 26.88 25.91 22.08
	THYR01000035 34.67 27.15 24.29 22.39 30.44 22.35 22.09 19.28 23.65
50	THYROLOGOGO 047 7 7 9 48 4 29 5 21 33 5 07 3.54 5.01 * ** -
	TUYPD1000061 18 28 19 76 15 63 8 28 5 85 4 81 6 42 5 28 9 19 ** ** -
	THYROLOGOGET 16.85 13.02 12.06 8.02 8.96 4.34 7.22 6.1 5.44 * **
	THYR01000070 9.96 13.03 10.58 5.63 9.48 4589 20.02 18.33 15.65 +
	[INTROTOGOUT 21.51 15.52 10.14] 15.55 11.55
55	THYROLOGORS 29 04 36 56 22.76 13.84 17.05 13.37 10.59 14.52 10.12 * * -
	THYR01000086 13.56 10.42 8.08 7.5 9.36 4.87 6.64 6.5 4.47
	THIRD TO COME TO THE TOTAL OF T
	v X
	1511

Table 49	ıυ
----------	----

			. 471 00	00 FP	4 26.89	C1 OF 51	. 08 61.	.771	-		1
	THYR01000087 51.1		1.47 29.					34 **	*		1
	THYR01000092 26.0		0.84 13.			4		. 41	- 1		1
	THYR01000093 4.2			.77 3.4		2.69			- 1		1
5	THYR01000099 9.6	2 - 5, 87	9. 26 3.	. 68 B. 1	63 4.69			. 32	- 1		1
	THYR01000107 70.4		9. 68 39.	.34 64.5	57 40.78			. 34	. 1		1
	111 KU 1000 101			. 04 9.		9.55 1	1.53 9	. 66 *	*		
	THYR01000111 13.5			.06 18.			8. 32 34	.79 **	- 1	-	
	THYR01000121 31.4							. 75	- 1		1
	THYRO1000124 54.1	33 35.35 4		7.6 35.				. 55	- 1		1
	THYRO1000129 8.	59 9.01		. 14 9.				. 68 *	- 1	_	1
10	THYRO1000130 12.	23 8.25 1	0.08 6	. 62 6.	95 6.32						1
	THYR01000132 7.		12 5	. 35 7.	15 7.04			. 86	*.	_	1
	THYR01000134 17				27 12.5	5, 33		5. 41	I		1
				.55 32.		18.04	19.4 19	0.02]	*	-	1
	THYR01000144 23.			.99 24.		31.31	40. 6 29). 86[**	- 1	-	1
	THYRO1000155 35.						6. 39 21	1.81 *	1	-	1
15	THYRO1000156 37.			1.77 34.				5.02 **	**		- 1
,•	THYRO1000163 56.	18 53.4		3, 96 28.				4.73	**		- 1
	THYR01000173 8.	52 8.35	6.58	5. 25 10.				· ·	**		-1
	THYRO1000186 35.	39 31.09	36.48 14	4,41 13	3.8 14.41		. — .				1
	THYR01000187 17.		24.02	6. 63 8.	.73 8.87	5. 49	7.02	6.9 *	**		-
	TINO 1000101 7	06 7.97	,		5.1 6.9	4.78		5. 17	*		-1
					. 93 7. 74	17 1	6.65	9. 84	1	1	
20		72 14. 15			34 15.5		11.47	6. 36	*		-1
		75 17.13	,			10 1116		7, 17			1
		5.8 9.71	11.38					7.63 *	**	-	-1
	THYRO1000206 20.	.09 21.74			7.5 12.03			3. 66	*	1	-1
	THYRO1000221 6	. 95 7. 15	5. 44		. 31 3. 94		4. 45		**	۱ _	- 1
		. 33 56. 17	63.27 3	7.58 4	0.7 31.2			3.55		•	
25	THYR01000228 148		184. 25 7	3.36 64	. 55 57. 5		• • • • •	5.09 **	**	-	-1
23		.79 5.72		4. 42	5 4.4	9 2.68	4.65	4. 26 *	*	-	-
	Milliandiana	.16 23.99			.85 27.4	5 12.5	20.02	6.61		l	
					. 13 15. 3	1	10, 17	9.72	**	Į.	-
	***************************************	. 57 18. 12				71	8.04	5.73	*	ì	-
		1,77 13.3	16.4			-	8. 16	7.99	*	1	- 1
	THYR01000270 12	.58 12.99	17. 24		3.02 8.8		7.11	4. 92	**	1	- 1
30	THYR01000279 15	. D4 13. 53	16		14.2 7.7					1	1
	THYR01000285 121	5. 2 1221. 3	1148.5 98	51.64 112	21.8 816.5		135.7 1				
		1.11 22.65	22.01	13.89 2	5, 53 14, 4			20. 34		1	
		3.86 36.2		33.51 3	7.84 29.2	4 32.78	49.02	40. 29		1	1
		2.29 9.4	14.15		7.17 6.0	8 5. 28	11.64	9.29 *		-	- 1
	11111010000				6.05 19.0		23. 34	20.74 **	* **	-	-
0.5		7.49 34.76			7. 29 15. 7		12.24	13.52		1	-[
35		9.25 26.35	-				9. 05	8.44 #		-	-
	THYR01000343 1	6.65 12.58	17.82		1.42 7.		4.72	4. 12		i	-
	THYRO1000345	6.25 7.77	6.06		8.59 3.0			9.21 1		1 -	- 1
		3.06 10.33	11.35	6. 24	8.76 7.3		6.51			1 _	1
	***************************************	5. 38 5. 26	6.26	3. 15	3. 94 2.4		3.05	2.43 *		. -	
		14, 1 11.6	18.84	8.56	5.99 5	. 1 3.89	3. 2	3. 55			-
40		0.31 8.3	9.78	4.37	5.3 5.	95 4.17	5. 35		* **	-	- 1
			13.54	4.54	5.97 3.	46 10.59	5.84	3.07 *	*	1 -	
			1		26.91 8.	100 100	9.73	11.33	*	- 1	-
		1.78 50.97	22.02		24. 45 14.		23.19	25.7	t	-	- 1
		9.06 37.87	27.54				3.73	3.08	*	:	-
		0.51 10.51		-			5, 18				- 1
		0.42 9.53	10.77	6.74		73 3.24			* *		-
45	THYR01000407 11	1.95 92.99	98.17			17 51.33	55. 33			" _	- 1
	THYR01000420	15.01 13.25	17.92	11.1		56 12.79	12.37		*	. -	- 1
	THYR01000438	8, 38 5. 22		5.12	4.11 4.	31 4.22	4.7	3. 13	1		-1
	101701000430	15.04 12.59		5. 92		13 2.16	3. 93		* *		-1
				2.62		44 2.83	2. 18	2. 11	*	* -	-1
	THYR01000455	7.17 8.57				86 81.77	51.28	74.06		1	
50		78.16 B1.95				12 2:78		5. 02	*	*	-1
20	THYR01000481	8.9 7.89		4.91						-	1
		19.83 12.70	6 16.87			38 11.21			•		1
		28.64 20.7	5 23.35	20.89		. 59 15.6		19. 42		. 1 .	_1
		11.59 12.7		7.74		79 8.05		10. 26		1 -	- 1
		55.86 52.6	5 49.31	44.07		. 57 44. 58		38.11		* -	
	ואואטוטטטטצן			5.56		. 06 3. 98	5. 47	2.02	*	* -	-1
55	THYR01000505					.02 23.49		18. 32		 	- 1
	THYR01000535	37.32 41.3	4 38.41	30.12		73 51.58		49. 93	4	12	-
	THYROTODOSSE 1	02.92 92.5	1 85.31	76.31	1U4. 30 02			,,			- 5

)0 🤼	able 50	T				
-1	1	* 1	45		2.04	4. 26	3.01	8.61	4. 15	6. 38	7.17	8.54	HYRO1000558
-1		*	94	3.	3. 02	3.56	3.41	4	4.77	4.79	4.92	6.63	HYR01000569
	ı		09	7.	4.89	5.25	6.54	6.38	5. 27	8. 33	6. 95	9.09	HYR01000570
1	1		23	11.	23.84	30.68	30.73	33.15	12.92	39.78	31.52	52.16	
I	ı		38	8.	11.85	13.45	6.35	8.49	4, 33	6. 82	8.49	8.96	HYR01000573
- 1	-	* **	74	2.	3.82	2.58	2.6	6.26	3, 93	7.69	7.83	9.73	HYR01000577
- 1	1 -	* *		25.	17.34	24.19	19.81	19.86	22.22	29.95	32.54	40. 56	
- 1	-	* *		19.	21.02	26.15	16.24	25. 5	19. 25	31. 93	36.8	39.96	
- 1	1		99		3. 58	5.4	4.86	5.67	4. 19	6.65	7.37	8.99	
_	1	**		14.	10.88	15. 52	11.59	31.65	22. 94	32.61	33, 14		THYR01000585
	1			10.	7.72	8. 87	11.78	11.51	7. 23		15. 25	43.85	THYRO1000596
- 1	1		08		5. 21	4. 9	4.61	5.99	6. 29	10.78		19.04	THYRO1000602
1	1			84.	67	77.31	67.18	98.31		5. 91	9, 44	10.06	THYR01000605
	1			11.	6.86	8. 38	1		86.81	85. 97	117.37		THYRO1 000615
	١_	* **	59		6. 17		20.13	10.75	12. 6	16.68	24.69	33.27	THYR01000525
_	"	•	26		5. 2	8.72	6.7	11.49	12.48	14.48	16. 49	17.91	THYR01000536
-	1	•,	07			9.07	9.78	14.05	10.39	13.43	22.2	18. 22	THYR01000637
1		*			4. 55	8. 42	3.87	10.06	4.82	6. 32	5. 87	7.23	THYR01000641
- 1	-	*	1	10.	8. 35	9. 53	7. 58	7.74	6. 93	8. 65	9, 86	10.91	THYR01000657
1	1		77		4.62	4. 59	5. 43	6.83	6. 28	5. 1	9. 48	14.37	THYR01000658
	-	*	•	10.	7.09	7.92	6. 96	6.85	6.7	8.46	9, 43	10.63	THYR01000662
1	-	* **		16.	13. 53	14: 6	13.81	20. 33	12.9	45, 43	33.5	30.51	THYR01000666
-	1		44		5. 02	4, 16	8.37	9. 3	6.32	8.48	11.35	11.56	THYR01000676
•	-	* **	87		7.38	9	8.49	15.99	10.13	20.73	18.73	23.44	THYR01000678
	-	*		24.	17.92	25.97	11.06	16. 45	12.26	20.27	27.85	27.78	THYR01000684
	1		3. 6		9. 36	12.29	5. 99	10.25	5.47	10.72	11.78	16.87	THYR01000694
			06	5.	3.08	7. 37	3.48	6. 31	5. 62	4.55	6. 36	9.11	THYR01000699
	1		13		9. 26	12.79	7.67	11.99	9.08	12.31	14.87	17.55	THYR01000712
			68		18. 98	15.76	20.44	27. 37	20.98	21.02	23. 25	29.82	THYRO1000715
-	L	**	98		6.69	7.48	7.65	12	8.87	11.94	15. 14	13.12	THYRO1000716
-	1 -	*	18		6.96	30. 93	5. 08	9. 22	6. 9	12.45	15. 21	11.89	THYRO1000717
- 1	1-	*	26		22.3	30.94	14, 48	20. 63	10.82	21.78	26.4	30.36	THYR01000723
-	1	*	3.3		6.61	9. 31	9. 39	17. 61	11.94	16.12	19. 91	16.61	THYR01000734
		** **	. 09		5. 84	· 7.82	5. 42	7. 52	5	15.87	14.06	17.46	THYR01000748
-	-	*	.01		23.04	. 14.7	14.04	17. 61	13. 28	19.88	21.24	20.17	THYR01000755
1	1		3.4		366.07	259. 37	273.28	345. 41	298.51	369.63	334.57	369.81	THYR01000756
	1		. 55		5. 02	2.58	4. 82	6. 18	4. 25	7.55	4.99	4. 97	THYR01000776
- 1	1	**	. 21		3.75	3.82	4.03	6. 01	5. 34	6.34	5, 63	5.42	THYR01000777
	1			458	510.93	368.6	449. 1	549.42	453.87	483.51	458.9	483.37	THYRO1000779
	1		. 35	16	16.4	15, 61	13.37	17.12	14. 58	23. 35	20.25	17.27	THYRO1000782
-		*	3.8		5. 19	3.62	4.88	9.62	5.43	6.68	5.45	5.74	THYRO1000783
-	-	**	. 94	26	30.78	32.89	14.48	13.18	16.78	26.26	30.48	25.62	THYR01000786
	: -	* **	. 66	22	24.5	20.11	26. 25	18.08	28.71	54.05	37.21	50. 52	THYR01000787
	-	** **	. 33	8	7.14	8.13	7.4	6.72	4, 55	15.65	12.1	14.11	THYR01000792
-	-	**	. 64	32	38.74	34, 91	19.55	27.16	19.08	42.61	35.83	36.92	THYRO 1000793
			. 38	13	21.17	12.57	40.15	57.36	42.19	88. 32	45.29	37.33	THYRO1000795
	1		1.1	1	11.89	7	5.98	10. 21	5. 19	14.01	17.83	10.25	THYRO1000796
	-	* *	5. 2		7.33	5.04	7.49	8.1	9. 06	12.83	14.22	9.87	THYRO1000798
	1		. 75	13	16.89	13.79	23.21	22.36	33. 2	19.73	54.75	37.69	THYRO1000800
-	1		. 82	3	4.14	3.81		8.39	5. 33	6. 02	6, 21	8.27	THYR01000805
	: -	** **	. 98	31	21.15		. (38.14		90. 62	92.13		THYR01000815
	: -	* **	. 65		14.34		18.45	21.68	19.68	34.71	25, 13		THYR01090829
	: -	** **	. 07		5.24			6. 28			9. 82		THYR01000835
-	ı İ	**	. 06		7.81			19.34			16.5		THYR01000843
	1		. 26					6. 28		13. 48	5. 91		THYRO1000846
	. I -	* **	. 62					20.2			25. 37		THYRO1000852
_		*	5. 2					5.79					THYRO1000855
	1	-	. 67					5. 13 6. 56					THYR01000865
_	1.		. 55			46.24		43.74					THYRO1000866
	1	•	. 33										
	1		1. 75					10. 52					THYR01000881
						4.14		6. 12					THYRO1000894
			45										THYR01000895
	1		3. 42										THYR01000916
_	1		6. 2										THYR01000917
		T	1. Z7	: 1è	7.03	7.42	6.06	9, 95	6.79	12, 37	10.81	i 14.99	THYR01000926

	Immorana d		6.04	0 671	4 17	7 59	4 261	E' 41	5, 73	4.96		* I		-1
	THYR01000934	9. 21	6.94	9.67	4. 17	7.52	4. 26					•		
		21. 19			10. 15	10.71	6. 54	7.11	11. 34	11.56	*	٠ .		-1
_	THYRO1000952	38. 82	45.17	51.97	24.89	24. 37	18.77	17. 55	26.97	13.34	**	**		-
5	THYRO1000956	11.42	8.41	13.85	5. 27	6.34	6. 15	5.07	6.61	6.85	*	*	-	- [
	THYRO1000960	9. 97	3.83	8.63	2.78	4.13	2.34	2.45	2.03	6. 43		- 1		- 1
		33.04	35. 26	35.48	15.01	15.48	15. 21	21.6	24.41	21.14	**	**	-	-
•		14. 43	12.46	17.93	3. 92	6.7	5. 62	5: 43	7.53	4.58	**	**	-	-
					B. 34	13.54	9	9, 38	8.59	10.52	*	**	_	- [
		15. 18	16.5	16. 14			1.8	3. 55	5. 59	3.45	•	1		4
10	THYR01000974	7.51	5. 29	9, 43	2. 24	6. 94		3. 77	4.87	3		ı		
	THYR01000975	7.71	4.75	6.93	3. 36	5.71	4.79					- }		- 1
	THYRO1000983	8.4	4. 14	7. 44	3. 86	5.03	3.36	3. 1	3.21	4.03				- 1
	THYRO1000984	9.35	8.4	11.52	5. 49	7.32	5. 22	5.08	2.55	2.65	*	**	-	-
	THYR01000988	10.2	6.57	7.62	4.27	4. 23	4.6	2.94	2.66	2. 92	*	**	-	-1
	THYR01000991	12.33	10.95	12.47	5. 27	7.49	7.34	5. 57	6. 15	6.01	**	**	-	-
15	THYRD1000999	9.77	12.84	10.64	5.68	8.33	5. 92	5, 68	3.11	2.9	*	**	-	-
13	THYR01001003						377.12		394.65	380, 17				
		16.58	13.37	11.66	7. 36	13.81	8.4	12.04	9.04	10.47		- 1		
	THYR01001015					17.7	10.51	27.97	31.88	30.58	**	- 1	-	- 1
	THYR01001016	34. 7	29.76	32.31	14.48				6. 58	6.8	*	**	_	-1
	THYR01001022	27.6	17.2	20.61	6. 98	9. 39	10.85	5. 35			ŧ	** I	_	
	THYR01001031	15.75	9.57	11.29	5. 12	7. 05	5.99	8.13	6. 39	9, 34	٠	.	-	- 1
20	THYR01001033	11.34	7.57	8. 58	7.55	5. 52	6.01	4. 3	4.01	4. 9		*		-1
	THYR01001062	12.86	12.45	12.49	4.,68	5, 59	4.88	3. 54	3.68	2.79	**	**	-	-
	THYR01001063	10.18	8.38	10,08	5. 14	7.17	4, 58	3. 55	4. 32	2. 35		**	-	-1
	THYR01001071	18.49	15.5	18, 23	9. 12	10.91	7.86	5.73	5. 41	5. 84	**	**	-	- 10
	THYR01001080	11.77		11, 47	3.65	12.27	3.17	3,08	4.59	4.41		**		-11
	THYR01001093	12.17	9,63	9.75	5. 98	4. 91	5	8.58	8.31	7.24	**		-	- 1
25	THYR01001100	33.06	27.59	26.02	30, 29	27. 98	30.28	66.02	40.22	70.38		*		+
20	THYRO1001102	10.18	6.7	5. 95	5. 04	6.9	4. 52	4.36	4.71	4.45		i		
		5. 1	2.75	2. 78	0.69	0. 92	1.62	1.32	0.94	0.7	*		_	- 1
	THYR01001104							8.55	11.06	8. 68		i	_	- 1
	THYR01001109	19. 52	18.07	14. 26	10. 98	10, 98	9.76			2. 3		**	_	-1
	THYR01001113	10.89	6.97	7.59	2.84	3.69	2.77	2. 56	1.4				_	
	THYR01001120	9, 27	9	8. 82	3.46	4.66	2. 98	4.02	3.07	2	**	**	-	- 1
30	THYRO1001121	20.41	16.36	16.91	9. 1	13.05	6. 93	13.22	15. 3	13.97			-	- 1
	THYR01001128	25.09	18.24	17.74	8.53	9.61	6.74	3, 45	4.7	7.82	**	**	-	-
	THYR01001133	7, 42	6.4	5, 88	4	5.05	4.23	3.88	4, 14	3.81	*	**	-	- [
	THYR01001134	29.23	23.66	23. 28	16.51	20. 53	18.49	22.14	16, 92	20.47	*		-	- 1
	THYR01001142	5.04	4.99	5. 1	2.78	3.05	3.47	2.44	2. 26	1.6	**	**	_	-1
	THYR01001173	31.85	26.04	28.94	20.36	18.72	13.59	18.5	15. 33	18.17		**	-	-1
35			98.04	80. 56		114. 18	77.1	51.33	46. 56	49.17	l	**		- 1
	THYR01001175	95. 55					5. 9	4.63		5.02	**	**	_	- 1
	THYR01001177	10.9	11.18	11.71	5. 13	7.17				8.86	, , ,	**	1	- 1
	THYR01001189	16.52	14.55	11.53	5.76	11.24	3. 42				1		l	- 1
	THYR01001194	11.83	6. 2	11.19	5. 29	7.22	4. 28	5. 84		6.86				
	THYR01001204	52. D4	33. 32	32.8	18.53	22.19	18.27	39.75		46.59			-	- 1
	THYR01001205	8. 98	12. 23	9. 39	5.39	8.08	5, 04	6. 55		4.85		*	-	-
40	THYR01001213	41,54	, 37.73	35. 86	23.36	25.7	20.79	37,67		38.62			-	
	THYR01001224	10.86	11.43	10.75	5.38	8.69	6: 7	7.21		6.36		**	-	- 1
	THYR01001237	16.76	20. 25	15. 97	16.59	13.69	5. 38	9.78	5.69	6.27	1	**		-4
	THYR01001242	13.1	19.03	16.05	12.27	8.61	6.73	9.21	5. 95	9, 02	*		l -	- [
	THYR01001258	27.32	21.68	20.65	9.74	18.76	12.77	10, 51	6.86	13.04		**	I -	-
	THYR01001262	8. 57	4.74	4, 06	1.76	5. 55	4. 02		3.93	5.05	1		1	- 1
45	THYRO1001266	25.45	17.38	17. 4B	9. 96	11.28	8.76			19, 55			1 -	- 1
	THYRO1001271			17.14		18.43	9.74				. 1			- 1
	THYRO1001287							103.16	97 R1	120.13			1	- 1
						169.06							۱.	
	THYR01001290				1		6.55	3.86					1 -	_ 1
	THYR01001291											**	•	-
50 .	THYRO1001297										**	**	-	- 1
	THYR01001302		24.47	17.01	9.99	19.11	8. 25						1	
	THYRO1001313	3.4	2. 28	2.86	1.62	1.97	1.71	3.09	2. 8	2.3	*		1 -	1
	THYRO1001320	4.85					2.21	2. 67	7 2.22	1.94	ų.		1	
	THYRO1001321		108.43						56.13	42.33	**	*	1 -	-
-	THYRO1001322												-	- 1
	THYRO1001327					36.08							-	-0
55	THYRO1001336				17. 33								1	1
												**	1	- 1
	THYR01001347	42.47	35. 49	£3.30	20.44	37.43	12.	7. 20. 21	סיר ט	· 13. 8	. 1			

			•			autes	ŲL.					-		
	THYR01001358	6.96	7.77	6. 52	4. 41	8.39	3.78	5.37	5.5	4. 22		*		- 1
	THYR01001363	36.77	35.26	36.97	12.86	20.63	14. 65	24.19	31.52	25. 12	**	*	-	- 1
	THYR01001365	2.39	1.31	4.42	2.3	2.69	1.43	1.82	2. 18	1.5				- 1
5	THYR01001374	10.11	11, 14	11.66	5. 19	. 7. 75	1.64	2.84	5. 3	4, 44	*	**	-	-
	THYR01001401	11.45	8.59	8.77	5. 02	5. 3	5. 96	5. 5	8.56	6.31	*	- 1	-	- 1
	THYR01001403	3.12	3.62	7.98	1.61	2.43	2.61	3.73	1.98	3.91		1		- 1
	THYR01001405	84.82	60.76	92.35	68.75	78.6	50.19	53.53	29.6	47.94		*		- 1
			7.57	12.02	4.76	6.87	3.76	11.69	13.59	9. 54	*	٠,	_	
	THYR01001406	13.59				2.4				3. 5	*	*		-1
10	THYR01001411	4.72	4. 15	5. 65	3.88		3.38	2.52	2. 5			1		- 1
	THYR01001420	9.34	4. 82	8.71	4.7	4.71	5. 55	3.24	4. 39	8. 81				
	THYR01001426	9. 26	4, 52	12.27	5. 65	6.22	4.37	4. 27	8. 59	6. 13		- (
	THYR01001430	10.74	13.91	18. 18	13.99	18.28	13.49	6.82	9. 48	10.77		- 1		ł
	THYR01001434	7.66	6.66	12.91	8. 64	10.68	8.13	5.38	8.91	2. 99				- 1
	THYR01001456	26.49	36.99	36, 96	17.02	23. 99	16.92	30.71	34.81	38.85	*		-	i
15	THYR01001457	14, 33	10.91	13. 26	5.72	4.54	3.33	4.05	3.22	4.83	**	**	-	- 1
	THYR01001458	15, 32	13.83	12.78	10.99	10.13	5.72	4.4	7.29	6. 97	*	**	-	-
	THYR01001459	5.78	4. 92	7. 36	2.81	3.46	4.24	3. 1:1	4.43	5. 51	*	•	-	14
	THYR01001471	13.48	10.81	13.3	5. 13	9, 62	6. 19	6.36	8.85	9.45	*	*	-	-
	THYR01001478	8.04	3.79	8. 01	2.94	3. 62	2.21	4. 12	4. 22	3. 59				
	THYR01001480	16.07	16.85	14. 48	6. 78	13.68	13.34	3. 54	6.61	19.35		i		
20	THYR01001481	16.23	13.97	17. 19	13.3	15.2	13.73	4. 94	6.01	3.76		**		- 1
20	THYR01001487	39.34	43.94	45. 87	41.49	42.62	34.09	36.78	39. 23	41.44		• •		- 1
	THYR01001495	6.21	3. 33	12.71	2. 18	5. 51	4. 67	3. 43	3.45	4. 85		j		
	THYR01001498		15, 45	16, 61	11. 32	20.15	8.37	4. 81	6.08	4.31	-	**		-
	THYR01001510		6.87	19, 31	8.41	6.21	3.55	4. 99	6.45	19.57		**		
	THYR01001512		8.21	10.34	5. 87	6. 36	6.84	4. 43	19.67	5. 22	#		_	
25	THYR01001519		16.47	10. 9	4.73	8.69	4.14	4. 42	4. 28	5. 04	*	**	_	-
25	THYR01001522		5. 84	12. 83	6. 15	7.71		5. 13	5. 33	7. 56	•	**		
	THYR01001523						. 8		3. 19	4. 5	*	**		_
			10, 51	16. 01	7.01	9. 2	6. 38	3.77		4.01	•	**	_	- 1
	THYR01001526		5.48	12. 84	2.85	5. 19	3. 09	4: 51	3.63					- 1
	THYR01001529		99.68	61.07	73.62	81.82	35.88	29.07	23.9	34.69	i	*		-
20	THYR01001534		7.92	11.72	6.09	7.42	11.24	6.53	6.35	3. 17		*		- 1
30	THYR01001537	5.9	3. 05	5. 93	3.4	3.75	2.75	3. 25	2.87	4. 91				- 1
	THYR01001541	27.84		38. 42	23.51	30. 22	18.99	22.01	26.98	14.85	١			- 1
	THYR01001545		9.76	11.61	3. 55	6.9	5.41	4.16	22.14	4.44	**		_	- 1
	THYR01001559			127.43	126. 92	211, 99	217.97		143. 91	101.7				- 1
	THYR01001563			28.83	14.45	17.77	19.17	10.82	18. 32	17. 35	**	**	_	- 1
25	THYR01001570			10.72	3. 21	3. 79	2.31	2.47	4. 03	3. 05			1	
35	THYR01001573		14. 52	15.67	7.66	10.98	10.26	4. 93	9.47	5. 76		*	Į.	-
	THYR01001584		9.79	13. 05	7.75	12.43	7.3	8.19	4. 92	4. 88		*		-
	THYR01001593		87.93	122.57	37.27	54. 3	33.56	100.89	84. 41		**		i -	
	THYR01001595		9. 13	10.8	7.84	8.88	6.77	4. 62	12. 97	7.82	l		l	- 1
	THYR01001596			8. 97	3.03	4. 5	2.76	3, 54	3.67	4.02				
40	THYR01001602		6.21	7.8	6.63	4.95	5. 02	4. 21	4. 12	2. 97		**		- 1
40	THYR01001605			25.87	13.48	23.89	22. 57	11.83	10.02	13.09	Į	*		- [
	THYR01001608		17. 94	17.77	8.3	22	8, 49	8.07	8. 36	11. 18	l	**		-
	THYR01001617			12.26	4.4	5, 61	3, 53	3. 83	3. 37	4.51	*	*	-	-
	THYR01001634			14.08	5. 65	9, 76	4. 52	5. 62	3.69	4.86		*		- 1
	THYR01001637	6.56	2.42	6.39	2. 18	3. 8	2. 31	2.41	3.7	6.48			l	- 1
	THYR01001641	12.87	8.05	12,44	6.03	4.87	6, 49	3. 32	2.86	2. 92	*	**	-	- j
45	THYR01001656			30, 89	7	10.07	5. 22	6, 32	7.53				1	- 1
	THYR01001658	7. 58			4, 65	4,77	3, 94	3, 38	2.8	2.5		**	-	- 1
	THYR01001661	150. 1	98.3	106.51	135. 25	166.2	125.8	- 74	80.32	53.76			l	- 1
	THYR01001671	10.97			5		3.97		5, 12		**	**	-	- 1
	THYR01001672						5.08		2.74			**	-	1-1
	THYR01001673								23. 43				-	- 1
50	THYR01001677						4. 2		6. 55				_	
	THYR01001683					18.7			10.76				1	1
	THYR01001700					4. 23		•	3.63				-	-1
	THYR01001702								4.83			**	-	- 1
	THYR01001703								2.42			*		- 1
	THYR01001708											**	1 -	-
55	THYR01001721							3.92	2.33			**		- 1
	THYR01001725				111.99	128. 3		130.43				*	1 -	- 1
	# WALAA ! E a				1	. 20. 3	JJ. U.J	,	100.01	24.10	1 7	•		

						aute se	J							
	THYR01001730	7.74	3.57	7.41	4.48	4.19	3.07	3.64	4.09	4.72		- 1		1
			3.03	2.24	0. 97	0, 17	0.58	0.7	0.99	1.64	*	- 1	_	
	THYR01001738	1.57									•	- 1		- 1
_	THYR01001743	5. 12	3.48	3.39	1.67	2.12	2.94	1.98	2.6	2.48		- 1		- 1
5	THYR01001745	30.25	14.84	20.6	5. B1	4.65	9. 25	12.7	8.09	11.05	*	- 1	-	
	THYR01001745	10.78	5.89	7: 69	2.83	3. 1	3.64	3. 64	1.32	2. 13	*	*	-	-
	THYR01001770	20.01	12.02	16.57	10.05	13	10.49	5.37	5.07	5.43		*		-
								9.21	8. 24	9.37		*		-1
	THYR01001772	29.2	56.OB	29.11	28.47	34.34	15.95					- 1		- 1
	THYR01001778	39.03	-35.61	22. 42	13.39	32.45	16.04	9. 42	8.03	11. 2		*		- [
	THYR01001793	9.35	3.25	5. 98	4. 02	4.49	3.37	4.45	4. 26	5.77		- 1		
10	THYR01001796	66.96	62.34	52.36	31.61	31.58	30.06	74.83	63.67	78.59	**	- 1	_	- 1
								8.41	10.02	11.59		**		-1
	THYR01001800	25. 21	17.42	21.74	19.92	16.43	13.71							- 1
	THYR01001803	12.96	11.11	10.61	7.04	8. 3	3.44	5.71	5. 48	6.64	*	** [-	- [
	THYR01001809	10.44	7.96	6.8	4. 59	3.72	3.71	3.62	1.75	1.34	*	**	-	- 1
	THYR01001817	18.78	13.28	15. 51	15, 03	13.53	6.93	8.79	4.88	8.37		*		- 1
		14. 15	14.31	9. 69	5. 8	6,63	6.06	6.27	4, 29	5.81		*	_	- 1
15	THYR01001819										•	`		- 1
	THYR01001828	8, 14	8. 22	6. 65	5. 42	7.94	4. 29	7. 29	4. 25	2.47		}		- 1
	THYR01001854	50. 53	32.88	37.71	33. 17	34.18	22.81	22. 16	27.13	21.15		*		- 1
	THYRO1001895	9.86	7.83	3. 92	4.41	4, 53	2. 55	3.7	10.54	3,46				- 4
	THYR01001907	27.03	13.41	12.49	9.48	10.54	7.02	4. 92	4.41	6.47		ı		1
			7. 16			4.66	5.53	5. 46	4. 52	6.76	*	Į	_	- 1
	TRACH1000006	9. 54		8. 08	5. 68					. 1		.	_	_ [
20	TRACH1000013	9. 02	5.8	8, 2	2. 58	4.45	3.1	3.07	2.02	4.14	*	*		
	TRACH1000074	13.69	9. 32	8. 53	4.66	5.76	4.06	6.37	3.07	3,63	*	*	-	-1
	TRACH1000095	11.28	8.48	10.55	5. 54	3. 9	3.41	3.79	4. 55	3.68	**	**	-	- 1
	TRACH1000102	26.86	26.3	20. 1	15, 81	18.57	15.2	32.52	24.6	27.09			_	- 1
								69. 3	56.08	66.91				- 1
	TRACH1000108	88. 66	59.61	40.48	28. 57	26. 39	20.8							
	TRACH1000126	17. 35	13. 19	13.78	8. 07	9. 6	6.45	5. 91	5.75	6, 51	*	**	-	- 1
25	TRACH1000145	7. 25	6. 83	5. 07	5. 29	3.75	3.17	3.49	3. 25	4.97		*		-1
	TRACH1000160	11.76	11.24	7.7	4.05	5. 59	4.95	5. 32	4. 22	5.87	*	*	-	- 1
	TRACH1000184	33.51	45. 86	50. 29	14.82	25, 81	22.15	25.29	16.88	23.76	*	*	-	- 1
									5. 44	6.01	•			- 1
	VESEN1000004	11.35	8.9	8. 13	5.46	9. 59	6.32	5. 53				•		
	VESEN1000007	32.64	30.13	26. 81	16.7	21.99	18.54	37, 52	29.73	33.89	**		_	- 1
	VESEN1000013	13, 16	11.68	12.05	7. 19	9. 9	4. 25	7.18	4, 45	8, 92	*	*	-	- 1
30	YESEN1000028		20.53	28. 94	10.16	15.29	14.76	9.13	12.72	8. 48	*	**	-	- 1
	VESEN1000059	4.76	3, 32	5. 57	3.56	3. 32	3.56	1.16	3, 33	1.96				- 1
				8. 92				3.69	5. 59	3.98		*		-1
	VESEN1000100	8. 85	5, 84		5. 55	6. 82	5. 48	3.03						
	VESEN1000107	158. 28		134. 47	126.46	135. 37	133: 6	74. 61	79.36	82.66	l	**		- [
	VESEN1000117	3.74	4. 02	10. 93	3. 48	5. 02	4.1	2.18	2.11	2.69	1		l	- 1
	VESEN1000122	5. 84	5.31	7. 17	1.91	7.47	3. 29	2.52	3.75	2.41		*	l	- 1
35	VESEN1000137	7. 93	10. 91	7.7	8. 31	5. 46	4. 02	3.34	3.36	5.77			1	-1
55									4. 32	13.25		•		- 1
	VESEN1000195	12.47	4.75	10.07	4. 43	4. 22	7.07	3.11					ł	- 1
	VESEN1000215	89.55	69. 15	78.83	74.46	93.71	81.05	50.08	36, 95	43.24		##	1	- 1
	VESEN1000279	15.42	11.12	19. 97	7.85	19.23	9. 52	8, 84	13.86	21.33			l	- 1
	VESEN1000363	40, 43	29.46	56, 48	41.4	53.72	50. 13	17.51	33, 82	20.25	I		l	1
	VESEN1000388	4.51	6.13	9. 09	5. 56	8. 45	6. 21	3.44	6. 29	2. 57				
40										86.04	l	**	1	
70	VESEN1000394			135.03		177. 33		81.85	76.58	_	1		1	
	VESEN1000410		11.73	12. 31	7.37	8. 85	7. 32	5, 82	5. 16	5.5	l	*		- 1
	VESEN1000411	14.34	16.7	11.87	14.26	14.7	9. 52	6. 54	4. 28	7.07	ı	**	1	-
	VESEN1000415	6.65	6.22	8.5	3.15	5. 01	4. 35	2.06	3. 93	7.37			-	
	VESEN1000440		4.56	7.48	10.06	4. 69	9. 04	3.62	6. 97	6.76			l	
	VESEN1000452							77:87	58. 16	82.71	ŀ	*	l	-
45												•	1	
73	VESEN1000539		47.68				42: 57		51.15	50.18			1	
	VESEN1000554	7.29		14. 13	6.05		6.75	3, 69	3.4	3. 85		*	1	-
	VESEN1000557			10.86			4.35	. 3. 05	2.98	4.75	I		1	
	VESEN1000575			24. 28			11.77	13.59	13.83	16.27		•	1	
									4. 08	5. 01		**	1	_
	VESEN1000585			13. 38		13. 37	6. 72	4.91					}	- 17
50	VESEN1000592			22.75			7		8.48	8.84		**	1 -	-
50	VESEN1000658	9. 27	5. 98	6. 99	4. 92	3. 93	3. 11	3: 31	12.18	5.06			1 -	
	VESEN1000669			18.09			7.91		6.95	3.61	1		1	
	VESEN1000743			28.49					15.14	12, 53		**	1 -	-
													1 -	
	YESEN1000752			24.8			9.8			18. 19			1	
	VESEN1000761						3. 65		8. 25	5.47			-	
F.F.	VESEN2000039	16.58			7. 12	12. 23	7.45	5. 23	4.66	6.91	1	**	1 -	-
55	VESEN2000102												1 -	-
					18. 32					20.97		**	-	-
	VESEN2000164	g 05.00	J7. 03	37.01	10.32	20. 39	15.6	1 12.03	41.31	20.31	1	**	1	

			E 0E	7 201	2 42	6. 1	3.721	4.64	8. 1	4.35	*	1.	-	•
	[VESEN2000175]	7.45	6.95	7.39	3. 43				12.84			#		. 1
	VESEN2000186	18.04	20.73	21.8			10.58				•• •	1		1
	VESEN2000199	11.71	6.48	9. 96	8. 5 9	9.24	5. 52	5.89	6. 26	14.79		. 1		
5			42.83 14	44. 63 11	72.94 2	15.31 1	28.05	93. 38	87.48	97.05	1	**	•	- 1
		7.05	7.07	9.65	4.56	4.24	3	2.19	4.63	3.19	*	*		- 1
	VESEN2000204				7.31	8.24	6. 16	8. 32	5		** :	**		- 1
	VESEN2000218	16.65		17.29					-	2. 98		**		. 1
	VESEN2000230	12.09	13.48	13. 57	4.57	10.45	4, 08	3. 93	4. 19			- 6		-
	VESEN2000272	8. 95	9.01	11.14	4. 32	3.66	3.22	4. 36	3. 53		**			- [
	VESEN2000299	8.61		11.81	5.04	5.83	4, 25	3.6	5.71	4.76	*	*	-	- 1
10		17.3			15.36	17.47	14.24	5.84	6.35	4.65		**		- 1
	VESEN2000323						7.45	3. 2	5. 07	5.85		*		-
	VESEN2000327	18.5		14. 45	6.81	8.17				1.81	**	**		_
	VESEN2000328	7. 53	7.78	8. 38	3.45	4.17	4. 12	2. 35	2.19					
	VESEN2000330	25.07	20.15	22.73	13.34	18.45	13.16	15.63	15.15	15	*	**	- '	- 1
	VESEN2000336	7.29	9. 37	11.82	5. 86	9.09	5.78	3, 64	3. 5	5		* [- 1
		10. 99	9. 78	10.4	5. 27	8.22	4.93	3.58	3.58	2.59	*	**	_	-
15	VESEN2000354							74, 17	76.59	54.75	*	*	_	- 1
	VESEN2000378			39. 59	81.44	99.69	74.23					۲. ا	_	000
	VESEN2000379	32.08	21.47	28. 34	16.72	15. 12	13	22.77	26.45	21.84	•	- 1	_	
	VESEN2000397	21. 17	10.11	25. 4	12.77	12. 2	10.8	15.72	16.01	17. 99		- 1		- 1
	VESEN2000416	5. 92	5. 21	7.48	3.5	6.28	4.01	2.87	3.94	3.48		*		-
		8. 47	4. 35	7. 18	4.04	3.81	2.46	2.31	4.27	1.92				- 1
	VESEN2000420							1.8	2.27	0.71	*	**	-	-1
20	VESEN2000430	8.74	5.76	7.33	2.94	5. 32	2.11						_	-1
	VESEN2000448	14.67	14. 58	16.08	4.71	4. 34	2.88	3.91	2.23	2.27	**	**		
	VESEN2000449	46.1	50.29	39. 97	32.75	32.82	21.56	37.62	28.99	23.73	* .	* [-	- 1
	VESEN2000456	45.88	33.52	32.47	18.88	21.08	19.47	15.48	22.28	22.31	*	*	-	- 1
	VESEN2000562	6. 11	3. 13	4. 69	5.4	3.95	3.19	3.24	2.45	2.42		ı		
					14. 29	11.45	8.79	8.94	7.46	12.2	*	*	_	- 1
	YESEN2000573	26.67	20. 52	18. 39					4, 41	1.34		*		-1
25	YESEN2000604	9.02	7.76	4. 59	4. 65	4. 32	4.42	1.84			_			
	VESEN2000614	9.59	7.78	6.05	4. 77	5. 05	4, 35	3	3.94	2.87	*	*	-	- [
	VESEN2000638	16.75	10.83	10.74	6. 38	9. 46	6, 26	4.67	4.46	3.5		*		- [
	VESEN2000641	15.71	14. 29	14. 25	7. 95	7.6	6.71	8.94	7.41	6, 6	**	**	-	- 1
						8.01	4, 95	5, 42	4. 96	6.81	*	**	-	- 1
	VESEN2000645		11.51	10.66	5. 27					18.88	*	· · !	_	
	Y79AA1000013	24.66	15.88	15.09	6.08	5. 43	5. 53	13.59	13.07					- 1
30	Y79AA1000030	19.52	16.62	14.47	8. 07	7.77	10.99	7.86	7.77	10.02	*	**	-	-
	Y79AA1000033	29.91	18.65	28. 38	16.37	15.72	11.59	28. 15	19.64	28.85	*		-	- 1
	Y79AA1000037			4.89	5. 26	3.24	0.91	1.44	1. 94	2.43		*		- 1
	11300100001	70.00		54.67	39.77	36. 14	29. 21	42.77	30.09	45. 97	*		-	- 1
	Y79AA1000041				-	-		5. 32	3. 01	5. 11	*	*	-	- 1
	Y79AA1000059			8. 44	4. 37	5. 08	2.06				T .			- []
	Y79AA1000065	116.14	101.03	106. 53	93.49	124.96		68.74	63.93	65. 56	l	**		- 18
35	Y79AA1000081	7.88	11.03	9.72	7.03	9. 28	7.22	5. 68	4. 38	3.88		**		-
	Y79AA1000127			6.2	3.17	4. 25	2.35	5. 28	6. 34	4.47	. *		-	- 1
	Y79AA1000130	•		14.68	13.04	8.43	8.05	14.41	16.35	14.16				- 1
					6. 93	10.63	6. 92	6, 82	8. 55	6. 52	1		1	- 1
	Y79AA1000131			11. 18					2. 2	3.07	l	*	i	_ [
	Y79AA1000134			5. 68	7.86	5.61	3. 09	4. 16					1	- 1
	Y79AA1000143	8.89	7.38	8. 14	3. 93	5. 83	3.75	3. 23	2. 53	3.96	*	**	_	-1
40	Y79AA1000144		8.62	9. 18	5. 64	6.37	5.56	3. 97	3. 84	3. 35	*	**	-	- 1
	Y79AA1000154			20.04	12.4	17.77	10.86	24, 46	16.09	20. 29			-	í
				7. 41	5. 89	9.36	6. 53	6. 84	5. 59	6. 52	ł		l	1
	Y79AA100015							7.42	8. 85	8.76	1		1	ł
	Y79AA100016			9. 45	4.16	5.68	2. 88			9. 18	1		1	- 1
	[Y79AA100017	4 13. 15		7.74	7.91		4: 67		5. 81		l		1	
	Y79AA100018	1 14. 37	9.22	8.77	6.64	8.41	3. 93	3.41	3. 97	4. 65		*	1	-
45	Y79AA100020		17.78	19. 17	14. 55	12.31	8.36	18.27	13. 59	20.94	*		1 -	- 1
	Y79AA100020	52.28				-			13. 31			**	-	- 1
	179AA 100020	32.24											1	1
	Y79AA100021	4 9.4										*	1	-
	Y79AA100022	2 11.34					2.26					•	1	
	Y79AA100022	6 27.2	1 25.59	19. 24	12.19	15.74	11.35	24.75	16.69		1		1 -	
	Y79AA100022								6.45				-	
50	Y79AA 100023								3.82	4. 93	**	**	-	- 1
												*		- 1
	Y79AA100023									-		•	1	
	Y79AA100023												1	
	Y79AA100025	8 8.4											1	
	Y79AA100026	8 80.5	3 75.19	49. 36	22. 18	30.03	27.4	2 30. 39				*	1 -	-
	Y79AA100026								62.7	65.4	5		1	
55	Y79AA100027						<u>.</u> .							
	11900100021	10.0									**	**	1 -	_
	Y79AA100028	U 25.4	9 25.11	28.96	8.1	12.9	9.2	7 5.7	. 0.11	9 0.2	" **	••	1	

Table 505

						1	able Ju	9					-0			
	ly	79AA1000285	22.27	16.31	18.631	6.85	10.3	7.36	15.47	22.31	18.9	**	- 1	-	1	
		79AA1000295	4. 35	2.68	5.01	1.59	3.76	2.11	2.3	2.59	2. 22		- 1		- 1	
				4. 93	8. 12	6.39	9. 3	7. 36	3	5.88	4.49		- 1		- 1	
5		79AA1000307	6. 82						-				- 1			
3		79AA1000313	4. 28	2. 34	3.94	1.66	3. 1	3. 25	1.93	2.47	1.62		- 1		- 1	
	Y	79AA1000314	1. 57	1.83	4.11	· 1. 4	1.41	0.98	0.87	0.14	1.73		- 1		- 1	
•	l Y	79AA1000328	3.78	3. 39	5. 43	2.09	10.7	2.68	3. 27	3. 33	3. 32		1		- 1	
	Ý	79AA1000334	9. 59	9.06	7. 49	5.79	6.64	3.5	5.12	3, 62	4. 02	*	**	-	-	
		79AA1000342	17.48	13.29	18.31	13.02	15. 9	13. 67	34.2	31.79	30, 43		**		+	
					18. 69	8.72	9.82	6.74	5. 35	5. 97	4, 15	*	**	_	- 1	
10		79441000346	17.08						20. 9	20. 82	19.69		**		_	
		/79AA1000347	28. 82	26.71	31.26	22.14	31.96	28.74								
	1	179AA1000349	15. 95	20. 35	20.7	17.44	19.4	18.58	5. 37	7.08	5. 15		**		-	
	i i	779AA1000355	11.9	11.6	17.89	14.98	13. 32	9. 11.	5. 25	6.54	7.95		*		-	
		779AA1000368	5, 31	4.56	7.88	4.89	6.47	3.77	2.77	3.21	1.95		*		- i	
		779AA1000388	9. 85	11, 63	11.71	9.62	9.75	4, 51	5. 03	4.57	5.04		**		- 1	
		779AA1000392	13. 05	13.68	11.25	7. 92	12.06	6.34	12. 1	13.67	13.52		- 1		- 1	
15										52.24	66, 44		1		- 1	
		Y79AA1000405		62.31			109. 59	81.35	71. 19				- 1			
		Y79AA1000410	8. 13	6.1	10.22	6.13	5. 36	5. 28	4. 83	4. 8	5. 17		1		- 1	
	1	Y79AA1000420	11.1	11.77	13.46	5. 41	8. 52	5. 43	6, 77	7.21	5.64	*	**	-	- 1	
		Y79AA1000423	7.61	9.21	8.96	4.45	6. 29	5.4	4.36	2.75	3.4	*	** [-	- 1	
		Y79AA1000426	5.75	6.96	10.06	4.58	5.08	3. 97	3.38	2.69	2. 24		*		- 1	
00		Y79AA1000432	5. 62	5. 18	10.2	4.71	5.75	4. 03	2.85	3,99	8. 12		- 1		- 1	
20					37.01		25. 21	18.7	36. 98	32,84	33.05	**	}	-		
		Y79AA1000453	32.42	33. 52		20. 21				2. 29	2.11	**			- 1	
		Y79AA1000465	4. 43	1, 91	3, 14	1.7	4. 29	1.76	2. 57				1		- 1	-
		Y79AA1000469	35.31	28. 37	27.42	30. 17	34. 28	32. 32	21.89	31.66	24. 15		- 1		- 1	
	1	Y79AA1000480	11.78	8, 51	13.3B	5. 22	5. 02	5. 9	5. 84	10.93	8.28	*		-	- 1	
	1	Y79AA1000502	19.24	16.15	21, 16	8.66	14	12.35	16.39	18.08	18. 17	*		-		
25		Y79AA1000521	75.16	71.09	84.73	74.85	78.28	67.85	48.04	51.73	45.89		**		- [
		Y79AA1000534		15. 15	20.4	13.25	14.05	10.71	13.15	11.71	11.75				- 1	
		Y79AA1000538	12.36	14.67	20.45	9. 58	11.27	5, 96	3.97	0	4. 64		**		- [
				16.32	14. 99	9. 48	12.74	10:1	5: 39	5. 2	6, 13	*	**	-	- 1	
		Y79AA1000539	_				6. 65	4. 35	12.15	10.44	10.32	*		_	- 1	
		Y79AA1000540		7.44	12.08	3.41					108.26	_		1	- 1	
		Y79AA1000560				162.08		150.66	118.75	125. 1					- 1	
30		Y79AA1000574	12.15	9. 72	10.83	5. 66	8.8	4. 53	10.59	16.21	10.55	*		-	- 1	
		Y79AA1000584	40.25	35. 5	37.1	23. 89	28. 68	25.51	26. 96	34. 59	37.41	**		-	- 1	
		Y79AA1000589	9.65	4.15	9, 45	2.79	3. 53	2.1	3. 54	8.38	4. 6			ı	- 1	
	1	Y79AA1000598		29.42	37. 32	17.43	15. 95	16, 48	24. 99	27. 55	21.09	**	*	-	-1	
		Y79AA1000600		45.66	51.58	51.4	52, 23	39. 65	32.06	30.08	26.05		**		- 1	
		Y79AA1000609		6. 61	8. 76	1.95	5. 66	3.3	3.74	4, 36	7.05	*		-	- 1	
35						6.61	13. 31	6. 56	19.86	14.92	15.1	**		-	- 1	
55		Y79AA1000618		20.13	21.51						19.69	**		۱ ـ	- 1	
		Y79AA1000627		16. 53	18.66	9.09	10.58	9. 21	14.78	8.21		**		_	- 1	
		Y79AA1000636		2.52	7. 03	3.36	4.46	4.2	2.54	3. 13	1.94			1	- 1	
		Y79AA1000649	19.51	21. 35	25. 26	12.58	12.75	9.69	16.99	19.63	19.13	**		-	- 1	
		Y79AA1000656	7.37	5. 14	7.46	2.86	2. 97	2. 28	2.83	3.72	2. 99	**	*	-	- 1	
		Y79AA1000673	8, 38	7.17	11.58	4.74	. 3. 99	5.74	1.87	4.27	2.18		*	-	-	
40		Y79AA1000674	131.64	157.11	127.73	143.89	140.32	116.2	111.11	118.96	120.08	1		1	- (
		Y79AA1000678		27,62	25. 96	12.61	21,55	13.08	21.7	19.94	19.36	*		-	i	
		Y79AA1000682		11.86	13.44	6.55	8. 13	6. 38	12.74	13.35	11.29	**		-	1	
	1								33.87	33.73	36.17			-	- 1	
		Y79AA1000683		24.6	33. 28	19.88	16.2	12.73			15. 95		**	-	- [
		Y79AA1000697		35.33	48. 41	23. 15	27.46	23. 15	15. 24	20.88		١ ٠	••	-		
45		Y79AA1000700		3, 69	5. 68	3.34	3.06	2.62		2. 27	2.51			Į.	1	Ŋ,
45		Y79AA1000702	50, 6	33.01	36	23.71	24. 96	18.05		11.97			*	-	-	
		Y79AA1000704	93.86	71.31	88.5	110.92	93.16	106.68	74.22	61.45	46, 95			1		
		Y79AA100070		6.74	7.37			2.09		0. 26	2.39	**	**	-	-	
		Y79AA100071		6.77	8. 13			4. 55		3.74	2.84	1	**	1	-	
		Y79AA100072			10. 81	4.97		3. 98		5. 41	5. 45		**	-	-	
								23.04					*	1 -	-	
50		Y79AA100072			44. 52							•		1		
		Y79AA100072	8.78		7.31			4. 25						1	- 1	
		Y79AA100073			6. 45			3.46					*	1 -	- 1	ı
		Y79AA100074		7.72	6.69		2.82	2.75						1-	-	ı
		Y79AA100075	d 41.52	33.1	33.65	18.03	22.65	18.6	26. 15	29.63	22. 6	**	*	1 -	-]	ı
		Y79AA100075						- 4			1.29	**	**	l -	- 1	ĺ
		Y79AA100077			26, 89									1-	-	ı
<i>55</i>		Y79AA100077												-		1
		Y79AA100077	7 17.61					- • -						1 -	-	1
		I 1 1 2 VOV 1 DOD ()	(j 16. 8)	11.33	14.13	1.30	. 0.13	0.47	1 0. 02	J. 14	0.00		•	•	1	i

					Та	 ible 50	6							
	Y79AA1000778	20.06 11.43	13.62 7.55	11.66 9.19	10.8 7.75	9. 69 8. 46	8. 29 7. 38	13.52 6.62	13. 51 5. 21	12. 96 4. 82				1
5	Y79AA1000784	13.14		12.84	4. 67	6.08	6.71	10.7	9.6		**	- [<u>-</u>	1
5	Y79AA1000794	45. 19	39.88		22.35 0.48	24.71 0.36	16.75 0.17	37./28 2. 34	33. 24 0	34. 17	**			-1
	Y79AA1000800 Y79AA1000802	7. 18 11. 45	3. 91 13. 12	5.09 10.85	5. 78	8,8	4. 95	3. 89	4. 75	3.77		**	_	-1
	Y79AA1000805	21. 22	18. 33	12.77		11, 14			12.52	16.72	*		-	1
	Y79AA1000814	27.49	21.74			17. 35	12.96		17.22	22. 17				
10	Y79AA1000823	14.24	7.73	9. 85	4.94	4. 36	5.06	6.73	6.96	8. 36	*	- 1	-	4
,,,	Y79AA1000824	16. 24	10	9.76	8.11	9. 28	6. 16	6.82 3.51	5. 8 3 2. 06	8. 72 2. 83		- 1		
	Y79AA1000827	9.71 7.38	3. 82 5. 79	4. 6 7. 27	3.63 4.13	3. 22 3. 32	2.56	4. 43	0.57	1.26	**	* [_	- 1
	Y79AA1000831 Y79AA1000833	22.35	19.25	16.88	12. 38	7. 9	8.89	19.38	11.86	18.04	**	ł	-	
	Y79AA1000850	33.44	40. 57	26.99		21.81	14.62	28. 93	23.5	32.01	*		-	
15	Y79AA1000856	6. 26	7.4	4. 9	2.81	6. 29	2. 12	4.31	2.48	3.63		*		-
	Y79AA1000862	8.84	4. 04	5.05	7.04	4. 31	3.07	5. 61	5. 34 7. 01	5. 05 61		.		
	Y79AA1000876	21.17	10.25	11.73	7.67 17.64	6.82 17.29	6.01 12.59	5. 79 18. 41	20. 33	23. 17	*		_	
	Y79AA1000888 Y79AA1000902	32.02 6.26	25. 94 5. 68	21.68 6.17	4. 27	4.4	2.72	2.73	2.97	2.19	*	**	_	- 1
	Y79AA1000935	76.11	52.08	52.32	70.65	71.58	69. 22	39.77	35. 2	32.3		*		-
20	Y79AA1000959	48.22	40.7	37.08	25.45	33.48	19.11	25.33	21.44	21.93	*	**	-	-
	Y79AA1000962		45. 31	38. 99	22.79	24. 29	17.48	60.82	38. 12	53.14 13.92	**	- 1	-	
	Y79AA1D00963	25.33	35. 17	19.37	13.71 27.6	17.32 23.69	12.79	14.75	14. 39 18. 68	25. 22			_	1
	Y79AA1000966 Y79AA1000967	41.31	37. 86 9. 69	31.25 10.03	8.88	7.99	4. 55	1.27	8. 2	0. 25	·	1		
	Y79AA1000968		16.48	14.41	11.57	12.79	6.94	25. 2	19.6	28.68		1		
25	Y79AA1000969		39.97	33.37	23.55	39.74	36.04	32.93	30.52	18.65		- 1		- 1
	Y79AA1000976		15. 17	16.99	14.98	19.84	15.88	14.85	10.98 3.43	11.26 4.33	. *	**	_	_
	Y79AA1000978		7. 09 3. 9	6. 8 5. 83	4, 57 4, 32	5. 39 4. 39	2.66 1.76	4.35	2.17	1.99	•	**		1
	Y79AA1000985 Y79AA1000989	8. 02 295 68		218.77	78.52	138.6	77.87	70.03	46.49	61.43	**	**	-	-1
	Y79AA1000991		8. 35	10.64	5. 63	5, 93	8.76	7.23	8.65	6.01				
30	Y79AA1001013	42. 37	37.07	51.31	24.72	27.17	18. 23	24.27	34. 59	22.31	*	*	-	-1
	Y79AA100101		17. 99	19.41	12.93	20.24	14.74 5.04	13.35 2.84	18. 92 5. 3	15. 51 3. 51			_	-1
	Y79AA1001019 Y79AA1001020		6. 21 16. 72	8. 29 13. 86	4. 14	6.05 12.53	10.76	9.5	10. 16	11.46	ľ	*		-
	Y79AA1001023			9. 28	4.31	8.03	5. 29	3.01	3.87	2. 51	1	*	i	-
	Y79AA1001030		43.95	33.86	36.62	21.08	22.74	16.86	22.85	18.21	ļ	*		-1
35	Y79AA100103			10.93	9. 68	10.73	7.69	7, 26	7.72	8. 91			_	-
	Y79AA100104			15.3	8.73 8.78	9. 98 13. 48	7.28 10.29	9. 17 9. 42	13.51 13.86	15.31 17.78			_	-1
	Y79AA100104			22.36 12.88	6.65	11.19	7. 59	6.44	7.55	6. 3		**	-	- [
	Y79AA100105			12.37	5. 42	9.5	6. 82	2.1	3.99	2.72		*	1	- 1
	Y79AA100106			15.18	5.75	10.72	7.78	8.04	10.36	12.77	*		-	- 1
40	Y79AA100106			6. 24	2.95	3.71	2.56	2. 92	2. 19	2.28 3.07		**	-	-1
	Y79AA100106			5. 75 20, 08	4. 34 5. 98	5. 98 13. 24	4. 49 7. 19	3.29	3.38 13.71	20. 42			-	
	Y79AA100107 Y79AA100107	· · · · ·		6.26	7.08	4. 43	3. 45	1.86	5. 22				١	- 1
	Y79AA100107			6.25		4. 63	2.99		5.06	3. 66	1		! -	- [
45	Y79AA100108	7.84	5.5			3. 81	3.52	2.8	3.1		•	*	-	- 1
45	Y79AA100108		40.23	42.34			19	24.36	30.94 376.46			*	-	- 1
	Y79AA100108 Y79AA100109			308.34 8.66		3, 36	2.71		1.8				1	-
	Y79AA100110					14. 07	9. 94		15. 32			**	-	-1
	Y79AA100114		5 98.72	131,88				69.56	60.81	74. 51		*	1	-
50	Y79AA100114	5 98.3	3 98.57	100.53	125.36	121.38	91.71	78	59. 2	74.76		**		-
50	Y79AA100116			107.65					124. 59				1	- 1
	Y79AA100116											**	1	-1
	Y79AA100117 Y79AA100117											**		-[
	Y79AA100117												-	1
55	Y79AA100118	32.7	9 30.94	35.04	15.68	21.34	16.32					**		- 1
55	Y79AA100120										5 *		1:	
	Y79AA100120)5 18.7	3 12.81	21.83	8. 38	8, 46	6.14	7.31	11.86	11.8			1 -	- 1

			. •		•	abic 5	10 Maria							
	[Y79AA1001211]			22.83	13.08	12.91	10. 43		20. 18	19. 17	**		-	- 1
	Y79AA1001212	128. 68	116.33	107.84	151.9	151.84	105. 91		83. 57	57. 14		**		- [
	Y79AA1001215	31.68		33.84	18. 3	19.09	14. 63	17.05	18. 24	23. 12	**	* [-	- [
5	Y79AA1001228	7.97	5.25	12.95	3.35	3.4	3.64	3, 41	10.17	4.89		- 1		
	Y79AA1001233	8. 26	6. 53	16.79	-3.45	3.77	2. 51	2. 28	3.79	3. 13		- 1		1
	Y79AA1001236	8. 84	5. 25	11.14	5.02	5. 53	3. 13	4.08	4.7	2.24		J		17
	Y79AA1001239	74. 22	59.48	53.54	45.62	83.11	43. 05	50.35	42.44	46. 18		- 1		11
	Y79AA1001240	70. B3	49.07	64.4	30.83	35.04	20. 32	48.49	59.48	54.67	*	- 1	-	
	1779AA1001255	8.89	10.29	10.55	7.47	6.78	6. 42	0.72	6.35	0.76	**		_	-1
10		14.2	10.19	13.36	9.71	10.05	8. 67	4. 58	4.84	6.39		**		- [
	Y79AA1001264			13.5	3.77	6.76	5. 59	8.86	7.59	6. 53	**	**	_	-1
	Y79AA1001272	15. 16	12.6					2.65	2.22	2. 28	**	**	-	-1
	Y79AA1001281	8. 87	7.72	6.68	4. 17	4.8	3.47		3.68	3.29	**	**	_	-
	Y79AA1001299	9. 39	10.08	9. 5	4. 21	5.3	4. 49	3. 28	20.85	25.67	*	;	_	_
	Y79AA1001312	40. 47	42.72	35.81	17. 92	27. 92	14.77	29.7			•	٠,	_	- 1
15	Y79AA1001319	31.92	23	20. 23	23. 19	28. 4	16. 96	30. 43	20.02	18		- 1		- 1
	Y79AA1001323	32.99	27.82	34. 32	14.07	19.03	14. 31	25. 9	23. 32	27. 9	**	1	-	- 1
	Y79AA1001328	28.33	16. 1	28. 16	14.56	12. 93	12.69	4. 94	7. 51	4. 42		r		
	Y79AA1001343	12.56	8.01	10.99	6.43	7.59	7. 49	6.83	9.08	8. 27		ı		
	Y79AA1001351	6.64	4. 21	8. 23	2.99	1.8	1.8	2.08	2. 52	1.68	*	* [-	- 1
	Y79AA1001364	8.06	5. 02	6.85	3. 26	2. 98	2. 12	4.06	2.93	1.74	*	*	-	-
20	Y79AA1001367	145.27	118.42	143.46	117.7	132.8	94, 77	76.65	57.61	66.99		**		- 1
	Y79AA1001384		52.17	41.89	27.43	34.83	21.42	31.33	29.86	26.76		**	-	- 1
	Y79AA1001391	10.96	12.22	10.34	2. 99	9. 55	4.77	7.43	7.31	8.01		**		-
	Y79AA1001394		14.05	14.28	9.7	6. 32	9.07	5.42	10.16	9.01	•	- 1		
	Y79AA1001402		7.77	9. 12	5. 62	4.8	4. 67	4.74	3.87	4. 52	*	*	-	-
	Y79AA1001410		2.77	3.09	3. 28	1. 53	1.95	2.62	0.78	1.99		1		- 1
25	Y79AA1001414		18. 53	20.44	10.78	9. 47	10.2	16. 16	13.43	11.92	*	*	-	- 1
25	Y79AA1001426				200 19	221.07	217.77	202.63				- 1		- 1
	Y79AA1001427		10.97	10.9	6,77	10.81	5, 39	6.71	6.07	6.74				- [
	Y79AA1001430			19.52	10.25	13.63	7.85	11.32	11.76	10.84	*	**	_	- 1
	Y79AA1001439		4. 58	4.31	2. 6	4. 23	1: 25	2.94	2.35	2.98	·			-1
	Y79AA1001485		9. 99	14. 92	13. 26	10. 56	8. 25	-5. 32	10. 37	14, 36		-		
30			12.23	13. 25	9. 02	11, 27	6. 54	13.37	13.83	16.06				- 1
30	Y79AA1001493							52	13.03	5. 96	i	I		- 1
	Y79AA1001511		8. 05	9. 32	8.33	6. 58			3.21	2. 59				-1
	Y79AA1001523		6.72	7.33	6.48	4. 81	3,84	4.54	7.76	5. 77		•		1
	Y79AA1001530			8. 59	6.54			6.2			**	**	_	-
	Y79AA1081532			11.04	5.35	5. 16		5. 08	4. 52	6. 49		**	_	
05	Y79AA1001533			50.9	29, 97	36.82		69. 28	51.19	56. 58	*		_	- 1
35	Y79AA1001541			5. 25	4.02	4. 89		4.69	2. 24	2. 18		*		- 1
	Y79AA1001548			44, 48	30.61	26.42		46.07	51.22	51.86	*		_	- 1
	Y79AA1001555				8.86			8. 19	7.68	10.98	١.			- 4
	Y79AA1001562	18.44			8, 99			10.2	9. 39	15.75	*		-	- 1
	Y79AA1001581	24.34	18. 91	17.52	9.8	12.04	10.4	15.9	9. 96	16. 33	*		-	- 1
	Y79AA1001585	30.32	20.83	22.83	20.22	25. 12	15.45	0.69	15. 13	0. 14	l	*		- 1
40	Y79AA1001592	28. 51	25.65	26.36	29, 33	16.66	.7.28	20,69	8. 44	14.72	İ	*		-
	Y79AA1001594	23. 28	21.85	24.28	14. 25	15.59	10.11	22.55	14.53	20, 27			-	- 1
	Y79AA1001603	12.47	11.04	.10.84	6.8	11.48	6.78	22.63	14. 33	27.5				- 1
	Y79AA1001613	25.09	18. 27	18.81	23.47	16.84	13:34	20.3	16. 35	18, 99	1]	- 1
	Y79AA1001630		13.91	12.22	13.14	13.53	8.02	11,73	12, 98	17.67				- 1
	Y79AA1001647				23.22			26.93	21.3	26. 55	1			- 1
45	Y79AA1001664								8.1	11.69	**		-	- 1
	Y79AA1001665							5, 92	6. 12	7.69	*		-	- 1
	Y79AA1001679	24.51							13. 28	18.8			-	- 1
	Y79AA1001692								2. 31	3.06		**	-	- 1
	Y79AA1001696												-	- 1
	Y79AA100170								5. 98			**	1	-1
50		4										**	١.	- 1
	Y79AA1001711								1 62				1	- 4
	Y79AA1001717		1.55										1	
	Y79AA1001719								11.1				1	
	Y79AA1001721								28. 39				1-	
	Y79AA100175						8.01					**	-	- 1
55	Y79AA100176							140.25						
	Y79AA100177											**	-	-
	Y79AA100178	1] 2.8	5 2.24	2.15	1.61	1 1.8	6 2. 5 5	0.74	1.53	1.3	1	*	1	- 1

Table 508

1738A1001793 120 15 97, 184 90, 05 10, 180 108, 102 70, 185 55, 01 50, 79 40, 185 41 42 42 43 43 44 44 47 47 47 47						1	able Du								
TRANSON 15.00 4.5 6.21 4.2 5.2 5.3 3.1 3.9 2.49 2.28 4.5 7.34 7.3				3.62	6. 16				3. 33	2. 97	2.01				1
178ANIOULINS 15.09 4.05 16.22 8.14 9.02 8.13 5.96 8.67 5.96 12.22 7.79ANIOULINS 15.09 14.05 15.22 14.05 17.05 11.00 11.00 14.07 17.00 11.00 14.07 17.00 11.00 14.07 17.00 11.00 14.07 17.00 11.00 14.07 17.00 11.00 11.00 17.00 17.00 11.00 11.00 17.00 11.00 17.00 17.00 11.00 17.00 17.00 17.00 11.00 17.0		Y79AA1001793 12	20.15 9	97.84											
TYSHAIDOIRD 15.09 14.35 12.24 28.81 28.81 28.81 27.94 27.81 27.94															
T79A1001801 8. 54 3. 81 4.73 8. 69 14. 72 7. 61 10. 02 6. 35 8. 61 3 4 7. 79A1001801 4. 62 5. 62 5. 64 4. 79 7. 79A101801801 42. 18 40. 98 41. 45 3. 78 4. 78 5. 78 7. 79A101801801 42. 18 40. 98 41. 45 3. 78 4. 78 5. 78 7. 79A101801801 42. 18 40. 98 41. 45 3. 78 4. 78 5. 78 6. 88 5. 78 4. 78 7. 79A101801801 42. 18 40. 98 41. 45 3. 78 4. 78 5. 78 6. 88 5. 78 5. 78 7. 79A101801801 42. 18 40. 98 9. 81 1. 82 17. 37 13. 61 12. 58 15. 79 9. 78 4. 79A101801801 10. 87 10. 18 9. 88 5. 77 8. 78 4. 58 7. 79A101801801 10. 87 10. 18 9. 88 5. 77 8. 78 4. 58 4. 58 5. 6. 63 5. 78 7. 9. 78 4. 48 7. 79A101801801 10. 87 10. 18 9. 88 5. 77 8. 78 4. 58 5. 6. 63 5. 78 7. 9. 78 4. 48 7. 79A101801801 10. 87 10. 18 10. 78 10. 78 10. 7	5	Y79AA1001799	15.09	1 4.95 1								**	**	-	٦,
		Y79AA1001800	25.64	16. 41	26.8	14.68	31.06						. 1		1
179AL1001805		Y79AA1001801	18.54	13.81	14.73	8.69	14.72						*		-
Y199AL00101827 42, 184 40, 41, 45 31, 87 41, 56 31, 43 41, 51 42, 71 41, 47 41, 51 42, 71 43, 71			4.48	5.85	6. 44	4.5	2.73	1.98	4.84						-1
779AN1001307 42, 38 40, 49 41, 45 39, 87 44, 56 37, 42 30, 19 22, 76 22, 12 34 779AN1001344 22, 14 19, 33 18, 56 11, 82 17, 37 13, 51 12, 55 15, 77 9, 7 3 3 779AN1001353 04, 87 97, 27, 27 22, 17 17, 04 22, 14, 57 13, 55 12, 55 15, 77 9, 7 3 3 3 779AN1001353 04, 87 27, 27, 27, 22, 17 17, 04 22, 14, 57 13, 55 12, 02 18, 07 179AN1001355 13, 46 10, 72 11, 93 5, 78 4, 91 4, 51 4				26.89	34. 51	17.56	11.83	10.76	12.11	14.87					
YT9AN1001845 22.14 19.33 18.59 18.00 18.55 6.58 5.41 6.06 5.07 8.7 YT9AN1001845 22.14 19.33 18.59 11.82 17.37 13.61 12.55 15.77 3.7 8.2 4.7 YT9AN1001853 10.87 10.1 9.06 5.77 8.29 4.55 4.65 5.15 5.77 8.7 8.2 YT9AN1001853 10.87 10.1 9.06 5.77 8.29 4.55 4.65 5.15 5.75 4.91 YT9AN1001853 12.45 10.72 11.93 5.27 6.28 4.52 4.91 5.55 6.65 5.92 7.7 YT9AN1001853 12.45 10.72 11.93 5.28 6.28 4.52 4.91 5.55 6.65 5.92 7.7 YT9AN1001853 11.78 22.14 37.55 12.11 19.59 16.03 9.15 15.14.61 1.22 1.08 YT9AN1001953 51.78 22.78 22.78 3.7 50.88 27.5 6.24 5.25 5.20 1.65 12.50 1.55 14.61 1.22 1.08 YT9AN1001923 61.74 55.85 55.9 9.55 3.58 5.55 6.24 5.48 6.75 5.36 7.7							44. 56	37.42	30.19	22.76	22. 12		**		-
\text{Y79AA10018845}	10					8.01	8. 55	6.68	5.41	8.86	5. 83	*	*	-	-
Y79AA1001845							17.37	13.61	12.56	15.77	9.7	\$	*	-	-
179A 1001883 10.87 10.1 9.06 5.77 8.29 4.56 4.63 5.75 4.91 \$								2 4 6 4	6.65	6.63	5. 92	*	*	-	- 1
179AA1001883									4, 63	5.75	4.91	*	**	-	- 1
15								137		21.02	18.07		*		- [
TYPANIOUIS74											4, 51	**	## \	_	- 1
179AA1001975	15														
YT9AN1001907 \$17. 22 \$718. 32 \$567. 33 \$750. 86 \$75. 57 \$27. 58 \$479. 34 \$605. 65 \$529. 58 \$779AN1001923 \$8.48 \$1.675 \$1.48 \$9. 28 \$7. 55 \$6. 34 \$6. 88 \$6. 75 \$5. 36 \$779AN1001923 \$8.48 \$1.675 \$1.48 \$9. 28 \$7. 55 \$6. 34 \$6. 88 \$6. 75 \$5. 36 \$779AN1001930 \$12. 23 \$2. 4. 88 \$5. 86 \$0. 91 \$18. 16 \$72 \$4. 55 \$1. 50. \$799AN1001932 \$1.74 \$5. 58 \$52. 19 \$7744 \$49.05 \$33.54 \$58.52 \$51. 29 \$51. 29 \$779AN1001933 \$1. 56. 55 \$1. 57 \$779AN1001933 \$1. 56. 58 \$52. 19 \$779AN1001933 \$1. 56. 58 \$52. 19 \$779AN1001933 \$1. 56. 58 \$52. 19 \$779AN1001933 \$1. 56. 58 \$1. 57 \$779AN1001933 \$1. 56. 58 \$1. 57 \$1. 57 \$779AN1001933 \$1. 57. 58 \$1. 57 \$779AN1001933 \$1. 57. 58 \$1. 57	•											*	.	_	_ 1
V79A1001908		Y79AA1001875						16.03	470.04			•	7-		-1
779AN1001923 8.48 16.75 14.8 9.28 7.65 6.34 6.48 6.75 5.36		Y79AA1001907	517.52 7	78.32 5	67. 93 7	50.86							٠. ا		- 1
779A1001937 18.05 21.6 19.1 12.29 16.25 12.12 14.45 14.01 14.79 * ** -		Y79AA1001908	5. 27	6.69	9.96	3.58									- 1
779AA1001937 18.05 21.6 19.1 12.29 16.25 12.12 14.45 14.01 14.79 3.37 17.79A1001930 12.23 24.48 15.86 10.91 18.16 6.72 4.54 5.11 5.37 3.77 17.79A1001931 17.79A1001932 61.74 56.58 52.19 37.44 49.06 33.54 58.52 51.29 51.59 3 7.79A1001942 10.76 66.66 7.33 7.79A1001942 10.76 66.66 7.33 7.79 5.94 4.4 3.29 2.77 3.99 3 7.79A1001968 147.27 91.21 62.22 22.32 49.63 76.26 20.14 2.41 10.4 2.779A1001983 12.1 16.25 14.99 5.06 8.59 7.33 3.08 3.73 3.02 2.779A1002008 18.79 9.86 16.6 6.28 9.95 3.46 4.65 4.84 4.51 4.779A1002004 46.17 58.66 37.42 37.94 4.579A1002001 15.21 10.94 15.85 6.38 6.53 8.55 3.46 4.65 4.84 4.51 4.779A1002007 15.21 10.94 15.85 6.38 6.53 8.76 11.21 9.52 17.79A1002027 10.35 8.04 15.25 2.11 2.13 2.28 56.91 2.10		Y79AA1001923	8.48	16.75	14.8				_						-1
179AA1001930 12, 23 24, 48 15, 86 10, 91 18, 16 6, 72 4, 54 5, 11 7, 37	20		18.05	21.6	19.1	12.29	16. 25					¥		-	-
	20			24.48	15.86	10.91	18. 16	6.72					*		-1
					52. 19	37.44	49.06	33.54	58. 52			*	- 1	-	1
779AA1001942 10.76 6.66 7.93 7.97 5.94 4.4 3.29 2.77 3.99 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					10.88	5.04	6.05	6.44	4. 27	11.51	4. 91	•	- 1		- 1
779AA1001963 138. 12 106. 9 117. 87 95. 52 130. 54 91. 9 83. 12 67. 08 69. 04 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$								4.4	3.29	2.7	3,99		*		- [
79AA1002008 147.27 91.21 62.32 82.32 49.63 76.26 20.14 2.41 10.4 # 79AA1002003 12.1 16.25 14.99 5.06 8.59 7.83 3.08 3.73 3.02 # # 79AA1002004 46.17 58.56 37.42 34.61 47 15.44 17.13 16.13 8.67 # 79AA10020021 13.65 12.54 10.41 5.85 6.84 6.65 8.76 11.21 9.52 # 79AA1002012 13.65 12.54 10.41 5.85 6.84 6.65 8.76 11.21 9.52 # 79AA1002027 79AA1002027 10.35 8.04 15.25 2.11 3.65 12.54 10.41 7.95 15.74 18.89 # 79AA1002027 79AA1002027 10.35 8.04 15.25 2.11 3.65 3.69 3.69 3.59 3.69 3.76 3.69									83.12	67.08	69.04		*		- 1
779AA1002080										2.41	10.4		*		-1
779AA1002000	25									3.73	3.02	*	##	-	- 1
779AA1002004													*		- 1
TYPAN1002008													**		-
TYPANIO02017 13. 85 12. 54 10. 41 5. 85 6. 84 6. 65 8. 76 11. 21 9. 52 ***												*	1	-	- 1
179AA1002012								** .					ı	_	i
Y79AA1002027													- 1		- 1
Y79AA1002027	30				•							±±	**	_	- 1
\text{Y79AA1002050}															- 1
Y79AA1002058 167.29 130.21 156.91 193.04 186.39 149.35 127.37 93.56 137.15 Y79AA1002060 54.35 76.53 61.68 36.08 41.21 29.16 24.43 9.99 5.28 Y79AA1002065 113.45 69.34 64.62 65.01 102.96 72.96 82.29 90.04 44.91 Y79AA1002067 33.46 37.19 43.9 21.85 20.1 22.68 35.11 28.1 35.48 Y79AA1002067 67.39 142.78 83.33 77.38 149.87 86.41 153.3 88.92 78.17 Y79AA1002074 1225 1102 498.16 721.59 1162.7 771.32 764.45 491.49 312.45 Y79AA1002074 1225 1102 498.16 721.59 1162.7 771.32 764.45 491.49 312.45 Y79AA1002081 11.94 6.94 9.48 Y79AA1002083 11.94 6.94 9.48 17.88 7.41 8.36 6.24 10.42 8.8 8.13 Y79AA1002084 20.05 13.84 17.88 7.41 8.36 6.24 10.42 8.8 8.13 Y79AA1002085 15.57 8.01 9.58 4.16 3.65 3.41 Y79AA1002086 15.57 8.01 9.58 4.16 3.65 3.41 Y79AA1002087 265.36 258.38 345.6 286.44 355.85 246.9 347.62 322.78 317.34 Y79AA1002083 15.8 12.04 15.08 6.67 9.17 6.14 12.29 9.32 9.91 Y79AA1002093 13.66 12.64 9.33 5.35 6.21 4.47 3.01 2.8 2.99 2.4 Y79AA1002103 11.98 11.79 10.9 4.11 5.96 4.92 4.54 2.99 2.4 Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.277 3.32 1.61 2.75 Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 5.80 5.80 5.80 5.80 5.82 4.1 4.34 Y79AA1002132 5.89 5.89 5.89 5.89 5.89 5.89 5.89 5.89		Y79AA1002027	10.35										- 1	_	
779A1002060					14. 39							*	**	•	-
779A1002062		Y79AA1002058	167.29	130. 21	156.91	193.04									
Y79A1002065 Y79A1002067 Y79A1002067 Y79A1002067 Y79A1002067 Y79A1002069 Y79A1002070 Y79A1002070 Y79A1002071 Y79A1002071 Y79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002076 X79A1002083 X79A1002083 X79A1002083 X79A1002084 X79A1002085 X79A1002086 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002087 X79A1002101 X79A1002101 X79A1002103 X779A1002103				76.53	61.68	36.08	41.21	29.16	24.43				**	-	-
YT9AA1002065	35	Y79AA1002062	49.46	32.53	50.05	16.65	20.72	17:6			_	*		-	- 1
775AA1002067				69.34	64. 62	65.01	102.96	72.96	82.29	90. 04	44. 91	٠.			- 1
779AA1002089						21.85	20.1	22.68	15.4	10. 55	10.37	•	**	-	-1
779AA1002070 67.39 142.78 83.33 77.38 149.87 86.41 153.3 88.92 78.17 779AA1002074 1225 1102 498.16 721.59 1162.7 771.32 764.45 491.49 312.45 179AA1002083 11.94 6.94 9.48 4.01 6.13 3.99 13 9.01 11.16 \$\frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$			t .					2.47	3.1	3. 24	2.29	*		-	
779AA1002074 779AA1002076 779AA1002083 779AA1002084 779AA1002085 779AA1002087 779AA1002087 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002089 779AA1002103 779AA1002103 779AA1002103 779AA1002103 779AA1002103 779AA1002103 779AA1002115 6.58 7.04 8.08 8.08 8.13 8										88. 92	78.17	ł			
40					498 16	721.59	1162.7		764.45	491.49	312.45				
Y79AA1002084	40										11.16	1		-	
Y79AA1002084 Y79AA1002085 15.57 8.01 9.58 4.16 3.65 3.41 3.6 4.3 3.59 4.50 4.54 2.99 2.4 4.54	40											1	*	-	-
Y79AA1002088 15. 57 8. 01 9. 58 4. 16 3. 65 3. 41 3. 6 4. 3 3. 59						,								-	-
Y79AA1002087 25. 36 258. 38 345. 6 296. 44 355. 85 246. 9 347. 62 322. 78 317. 34 79AA1002089 15. 8 12. 04 15. 08 6. 67 9. 17 6. 14 12. 29 9. 32 9. 91 ** ** ** ** ** ** **														-	- 3
779AA1002093														1	
779AA1002093 13.66 12.64 9.33 5.35 6.21 4.47 3.01 2.8 2.57 ** ** - Y79AA1002101 6.58 7.04 8.08 3.07 2.77 1.96 3.3 4.71 1.2 ** 3 - Y79AA1002103 11.98 11.79 10.9 4.11 5.96 4.92 4.54 2.99 2.4 ** ** - Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 4.54 2.99 2.4 ** ** - Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 4.54 2.99 2.4 ** ** - Y79AA1002121 6.93 5.28 6.92 6.7 3.27 4.36 3.68 3.01 3.29 5.86 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 1.75 5 1.58 2.79 2.27 3.32 1.61 2.75 5 9.79 4.79 4.79 4.79 4.79 4.79 4.79 4.79							_							-	
779A1002101 6.58 7.04 8.08 3.07 2.77 1.96 3.3 4.71 1.2 **	45												ŧŧ	-	_
779AA1002103 11.98 11.79 10.9 4.11 5.96 4.92 4.54 2.99 2.4 ** ** - Y79AA1002115 15.51 18.46 14.58 9.3 11.82 8.45 4.13 9.04 5.86 * ** - Y79AA1002125 40.85 21.04 26.11 14.22 18.4 17.66 12.21 8.56 11.75 \$ Y79AA1002129 7.76 7.25 11.87 4.36 3.94 3.2 3.76 3.8 4.37 * - Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.27 3.32 1.61 2.75 \$ Y79AA1002139 8.48 7.22 6.23 4.06 4.42 2.87 3.44 3.86 2.67 * ** - Y79AA1002134 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 * ** - Y79AA1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - Y79AA1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - Y79AA100202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -	45	Y79AA1002093												1	_
779A1002115		Y79AA1002101	6.58												_
779AA1002121			11.98												
779A1002125 40.85 21.04 26.11 14.22 18.4 17.66 12.21 8.56 11.75														1	_
50 Y79AA1002129 7.76 7.25 11.87 4.36 3.94 3.2 3.76 3.8 4.37 # # - Y79AA1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.27 3.32 1.61 2.75 # - Y79AA1002139 8.48 7.22 6.23 4.06 4.42 2.47 3.44 3.86 2.67 # ## - Y79AA1002144 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 # ## - Y79AA1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ## ## - Y79AA1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ## ## - Y79AA1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 # -														1	
779A1002129 7.76 7.25 11.87 4.36 3.94 3.2 3.76 3.8 4.37 * * - Y79A1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.27 3.32 1.61 2.75 * - Y79A1002139 8.48 7.22 6.23 4.06 4.42 2.47 3.44 3.86 2.67 * ** - Y79A1002144 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 * ** - Y79A1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - Y79A1002183 76.21 99.47 69.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - Y79A1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -		Y79AA1002125	40.85	21.04	26.11	14. 27	18.4							1	-
Y79A1002131 5.89 3.57 4.65 1.58 2.79 2.27 3.32 1.61 2.75 * - Y79A1002133 8.48 7.22 6.23 4.06 4.42 2.47 3.44 3.86 2.67 * ** 779A1002144 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 * ** 779A1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - Y79A1002183 76.21 99.47 69.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - Y79A1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -	50			7.25	11.87	4.31	3.94						*	[-	-
Y79AA1002139 8.48 7.22 6.23 4.06 4.42 2.47 3.44 3.86 2.67 * ** - Y79AA1002144 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 * ** - Y79AA1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - Y79AA1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - Y79AA1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -										1.6	2.7	5 *		-	
779A1002144 53.23 47.33 47.13 32.96 42.65 28.86 30.69 36.28 25.23 * ** - 779A1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - 779A1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - 779A1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -													**	1 -	-
779A1002177 14.09 13.17 13.65 5.87 6.08 5.05 5.82 4.1 4.34 ** ** - 779A1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - 779A1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -															-
779AA1002183 76.21 99.47 59.64 24.87 40.12 25.67 26.7 15.32 11.38 ** ** - Y79AA1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 * -															_
779AA1002202 29.69 18.4 18.04 8.22 10.65 9.82 13.41 13.22 16.71 + -									- 1:					•	_
[Y79AA1002202] 29.69 18.4 18.04[8.22 10.65 9:82] 13.41 13.22 10.11 + 1	55											-	**	1	-
EVZOLA 1009904 A 17 2 22 3 23 5 04 1 05 2 68 3 28 2 4 7 69 1								9.8						1-	
11/3AA/UUZZUAI 4.1/ 2.23 3.23 3.04 1.03 (2.20) (3.20 2.7 2.20)		Y79AA100220		2.23	3.23	5.0	4 1.0	5 2.6	8 3.2	B 2.	4 Z. 6	9			

7	'n	h	P	5	n	9

Y79AA1002206 7.86 6.79 4.86 2.41 3.6 5.74 5.49 Y79AA1002208 21.91 17.64 15.14 5.6 4.07 5.57 6.81	1.51 2.8 5.17 2.55 1.33 3.18	** **		100
The state of the s				
5 Y79AA1002209 14.82 11.28 11.86 6.23 4.7 2.82 4.71	1 33 3 151	** **		
Y79AA1002210 13.64 7.39 7.59 9.08 4.62 5.18 20.5	2.05 6.37			1
Y79AA1002211 11.76 19.59 13.47 10.43 6.65 6.52 12.32	8.42 11.25		ļ	
Y79AA1002213 40.78 31.99 22.96 18.41 26.57 14:98 45.88	32.4 41.97			1
Y79AA1002215 54.92 41.69 39.55 24.88 24.36 11:26 37.49	23.6 35.98	*	-	1
110/0/1002	4.8 6.51	: :		- 1
7	6.65 11.13	* **		- 1
113/3/1002223	2.52 3.73		١.	- 1
	3. 36 5. 84	* *	l	- 1
113001005594 50:00 10:51 15:00	8. 42 13. 64	* **		- 1
TISANIBOZZOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW ZONOW Z	3.82 6.69	#	1 -	1
15	4, 5 4, 81			1
Transference Terral	20.03 22.13	** **	۱ <u> </u>	-1
Transference of the second sec	6.01 8.36			
	4. 85 3. 79	•		1
11.01.1100.1200	1.76 2.58	* *	-	-1
	2.88 3.97	** **	-	-1
	3.09 6.4	*	_	1
Y79AA1002311 16.51 9.27 11.76 6.9 6.2 3.45 7.45 Y79AA1002334 13.05 8.36 7.7 5.13 4.89 3.36 5.91	4. 32 5. 92	*	-	1
	4. 93 5. 8	* *	-	-
1110/0110000011 10000 101 10	18. 29 18. 48		1	- 1-
Y79AA1002353 51:14 30:0 21:03 12:21 13:01 3:14 20:34 Y79AA1002361 23:42 15:4 18:02 12:53 10:73 6:85 25:86	17.1 25.5		-	
25 Y79AA1002365 12.42 6.37 7.19 3.15 4.11 3.03 4.29	4.74 4.01		1	
179A1002373 8.95 6.89 5.46 5.13 4.81 3.4 9.6	4. 57 7. 84	ł		
	040.3 1062.1		1 -	1.
	11.07 16.88		-	-
1779AA1002310 20:24 11:32 13:34 3:45 3:47 3:25 13:55 95 1		1	1	- 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.32 21.24			-1
30 Y79AA1002388 33.4 33.3 27.31 13.85 26.75 11.62 21.29 Y79AA1002399 11.13 8.22 7.72 4.28 5.54 4.87 7.56	5.9 6.25		1 -	-1
Y79AA1002407 12.66 14.43 18.13 7.72 14.18 6.84 5.83	9.78 4.59			- [
Y79AA1002413 16.98 12.77 14.95 6.14 9.13 4.62 8.44	10.73 7.99	L .	-	- 1
Y79AA1002416 7.52 8.19 8.76 5.47 10.72 5.8 8.2	6.05 6.59	1	1	- 1
Y79AA1002429 17.73 18.61 8.81 5.82 10.24 4.73 3.65	6.89 5.66		1	-
35 Y79AA1002431 3.38 3.05 6.2 3.01 5.89 1.6 2.81	2.79 1.69		1	- 1
Y79AA1002433 9.94 11.67 9.29 5.11 5.57 3.18 3.49	4.6 3.87	## ##	1 -	-
Y79AA1002445 33.47 25.62 23.49 15.99 10.67 7.02 18.92	25. 26 13. 87	*	-	- 1
Y79AA1002461 7.94 6.22 7.84 3.36 7.35 4.7 3.49	2.25 3.85	**		-
Y79AA1002466 778.44 339.4 681.02 542.56 499.15 369 592.67	971 768.71	1	1	- 1
40 Y79AA1002471 11.38 8.13 15.35 12.81 13.4 11.43 4.94	6.06 4.47	*	1	- 1
Y79AA1002472 31.22 33.06 31.17 18.15 21.85 9.34 16.29	20.14 20.03	* **] -	-
Y79AA1002474 10.68 12.29 10.71 6.77 7.3 7.75 3.17	7.37 4.86	** *	1 -	-1
Y79AA1002482 30.09 33.68 36.63 19.02 23.45 17.38 21.9	25.81 23.08		1 -	-
Y79AA1002487 8.33 8.29 7.43 7.28 8.45 6.44 5.34	3.78 3.88			-
Y79AA1002490 143.18 106.89 117.63 56.22 71.49 57.31 59.76	51.39 52.37	** **	-	- 1
45 Y79AA1002493 44.75 41.56 40.36 20.64 28.52 19.33 38.02	46.19 46.7		[-	- 1
ZRV6C1006278 5.26 7 5.52 3.16 2.97 2.19 2.99	2.6 2.72	2 ** **	1-	

EXAMPLE 16

50

Selection of novel cDNA clones from cDNA libraries prepared by oligo-capping method

[0246] The following 54 clones were newly selected from cDNA libraries prepared by oligo-capping method, based on the criterion that the 5'-end sequence of a cDNA clone contained a coding region which was initiated with ATG codon and which encoded 50 amino acids or more:

 Σ_{i}

. . .

HEMBA1000497, HEMBA1001750, HEMBA1003854, HEMBA1004193, HEMBA1004860, HEMBA1005572, HEMBA1006038, HEMBA1006092, HEMBA1006406, HEMBA1006650, HEMBA1006812, HEMBB1000672, HEMBB1001197, HEMBB1001871, MAMMA1001252, MAMMA1002094, NT2RM4000634, NT2RM4000657,

```
NT2RM4000783, NT2RM4000857,
                              NT2RM4001178, NT2RM4002420, NT2RP2000198, NT2RP2000551,
NT2RP2000660,
                               NT2RP2001756.
                                               NT2RP2002056.
                                                              NT2RP2002677,
                                                                              NT2RP2002755.
NT2RP2001214.
               NT2RP2001460,
NT2RP2002843,
               NT2RP2003101.
                               NT2RP2003799.
                                               NT2RP2004095,
                                                              NT2RP2004732,
                                                                              NT2RP2004920,
                                                              NT2RP3001282,
NT2RP2005454.
               NT2RP2005776.
                               NT2RP2005806,
                                               NT2RP2005882,
                                                                              NT2RP3001723.
                              NT2RP3004028,
                                              OVARC1000008.
                                                              OVARC1000724,
                                                                              OVARC1000751,
NT2RP3002099.
               NT2RP3003155,
OVARC1001029, PLACE1000814, PLACE1003030, PLACE1005549; PLACE1007218.
Among them, the following 23 clones was predicted to contain a coding region encoding 100 amino acids or more:
HEMBA1000497, HEMBA1003854, HEMBA1004193, HEMBA1006812, HEMBB1001871, NT2RM4000657,
                                               NT2RP2002755.
                                                              NT2RP2002843,
                                                                             NT2RP2004095.
NT2RM4001178,
               NT2RP2001756,
                               NT2RP2002677.
               NT2RP2005806, NT2RP3001282, NT2RP3002099, NT2RP3003155, OVARC1000724.
NT2RP2004920,
OVARC1001029, PLACE1000814, PLACE1003030, PLACE1005549, PLACE1007218. This indicates that the clones
```

[0247] Table 510 shows maximal ATGprI value determined for each clone. Since the respective maximal ATGprI values for HEMBA1006812, HEMBB1001871 and NT2RRP3001282 are higher than 0.3, the clones would be full-length. Other clones indicated below have maximal ATGprI values of 0.3 or less, and this means that the fullness ratios of the clones are low.

However, the sequences can still be full-length:HEMBA1000497, HEMBA1001750, HEMBA1003854, HEMBA1004193, HEMBA1004860, HEMBA1005572, HEMBA1006038, HEMBA1006092, HEMBA1006406, HEMBA1006650, HEMBB1000672, HEMBB1001197, MAMMA1001252, MAMMA1002094, NT2RM4000634, NT2RM4000657, NT2RM4000783, NT2RM4000857, NT2RM4001178, NT2RM4002420, NT2RP2000198, NT2RP2000551, NT2RP2000660, NT2RP2001214, NT2RP2001460, NT2RP2001756, NT2RP2002056. NT2RP2002677. NT2RP2002755, NT2RP2002843. NT2RP2003101. NT2RP2003799. NT2RP2004095, NT2RP2004732, NT2RP2004920. NT2RP2005454, NT2RP2005776, NT2RP2005806, NT2RP2005882, NT2RP3001723. NT2RP3002099. NT2RP3003155, NT2RP3004028, OVARC1000008, OVARC1000724. OVARC1000751, OVARC1001029, PLACE1000814, PLACE1003030, PLACE1005549, PLACE1007218

[0248] Table 511 (same as Table 2) shows SEQ ID NOs of the nucleotide sequences located at the 5'-end and 3'-end of each of the 54 clones and the corresponding plasmid clone, which was obtained herein, containing a polynucleotide as an insert. SEQ ID NO for a 5'-end sequence is indicated on the right side of the corresponding Sequence name of 5'-end sequence, and SEQ ID NO for a 3'-end sequence is indicated on the right side of the corresponding Sequence name of 3'-end sequence.

[0249] Swiss-Prot was searched for data homologous to the 5'-end sequences of the selected 54 clones, and Gen-Bank and UniGene were searched for data homologous to the 5'-end and 3'-end sequences of the same clones. The search results are indicated as Homology search results 1-7 in the last part of this SPECIFICATION.

[0250] Based on the matching data obtained by the search, 7 clones presumably encode proteins belonging to any of the categories of secretory or membrane proteins, glycoproteins, signal transduction-associated proteins, transcription-associated proteins, disease-associated proteins, and protein synthesis- and/or protein transport-associated proteins. These were clones exhibiting relatively low homology to any of known proteins belonging to said categories. Here, the term "relatively low homology" means that a nucleotide sequence does not satisfy the conditions under which the nucleotide sequence exhibits "relatively high homology" (which means that, when the nucleotide sequence is compared with the known sequences in Swiss-Prot database, the sequence identity is 60% or higher and the P value is 10-10 or less) and that, when the nucleotide sequence is compared with the known sequences in Swiss-Prot database, the sequence to be compared contains 55 nucleotides or more, the sequence identity is 25% or higher, and the P value is 10-6 or less

45 [0251] Among the 7 clones, clones presumably encoding proteins belonging to the category of secretory or membrane proteins are the two clones, HEMBB1001871 and NT2RM4000857 (which also belong to other categories); clones presumably encoding proteins belonging to the category of glycoproteins are the two clones, HEMBB1001871 and NT2RM4000857 (which also belong to other categories); a clone presumably encoding a protein belonging to the category of signal transduction-associated proteins is PLACE1005549; clones presumably encoding proteins belonging to the category of transcription-associated proteins are the three clones, HEMBA1005572, NT2RP2001756, and NT2RP2005776; a clone presumably encoding a protein belonging to the category of disease-associated proteins is NT2RM4000857 (which also belong to other categories); a clone presumably encoding a protein belonging to the category of protein synthesis- and/or protein transport-associated proteins is HEMBA1001750 (see Examples 12).

55

40

20

25

100

. . .

Table 510

The maximal ATGprl value of each clone selected in Example 16

			* ** : *
5	clone name	name of sequence	maximal ATGpr1
			score
10	HEMBA1000497	F-HEMBA100049	97 0. 25
	HEMBA1001750	F-HEMBA10017	50 0.08
	HEMBA1003854	F-HEMBA100385	54 0.23
15	HEMBA1004193	F-HEMBA100419	93 0.22
	HEMBA1004860	F-HEMBA10048	50 0.29
	HEMBA1005572	F-HEMBA10055	72 0.24
	HEMBA1006038	F-HEMBA10060	38 0.29
20	HEMBA1006092	F-HEMBA10060	92 🦼 0. 28
	HEMBA1006406	F-HEMBA10064	0. 26
	HEMBA1006650	F-HEMBA10066	50 0.22
	HEMBA1006812	F-HEMBA10068	12 0.71
25	HEMBB1000672	F-HEMBB10006	72 0. 24
	HEMBB1001197	F-HEMBB10011	97 ∴ × 0. 22
	HEMBB1001871	F-HEMBB10018	71 0. 94
30	MAMMA1001252	F-MAMMA10012	52 0. 29
30	MAMMA1002094	F-MAMMA10020	94 - 0.28
	NT2RM4000634	F-NT2RM40006	34 0.07
	NT2RM4000657	F-NT2RM40006	57 0.24
35	NT2RM4000783	F-NT2RM40007	83 0. 22
	NT2RM4000857	F-NT2RM40008	57 0.12
	NT2RM4001178	F-NT2RM40011	78 0. 27
	NT2RM4002420	F-NT2RM40024	20 0.06
40	NT2RP2000198	F-NT2RP20001	98 0.15
	NT2RP2000551	F-NT2RP20005	51 急 0.07
	NT2RP2000660	F-NT2RP20006	60 0.22
	NT2RP2001214	F-NT2RP20012	14 0.26
45	NT2RP2001460	F-NT2RP20014	60 0.07
	NT2RP2001756	F-NT2RP20017	56 0.17

50

55

	EP 1 074 617 A2				
	NT2RP2002056	F-NT2RP2002056	0. 12		
•	NT2RP2002677	F-NT2RP2002677	0.14		
5	NT2RP2002755	F-NT2RP2002755	0. 12		
•	NT2RP2002843	F-NT2RP2002843	0.11		
	NT2RP2003101	F-NT2RP2003101	0.13		
	NT2RP2003799	F-NT2RP2003799	0. 24		
10	NT2RP2004095	F-NT2RP2004095	0.16		
	NT2RP2004732	F-NT2RP2004732	0.18		
•	NT2RP2004920	F-NT2RP2004920	0. 15		
	NT2RP2005454	F-NT2RP2005454	0.09		
15	NT2RP2005776	F-NT2RP2005776	0.19		
	NT2RP2005806	F-NT2RP2005806	0. 27		
	NT2RP2005882	F-NT2RP2005882	0. 11		
20	NT2RP3001282	F-NT2RP3001282	0. 39		
20	NT2RP3001723	F-NT2RP3001723	0. 22		
	NT2RP3002099	F-NT2RP3002099	0.20		
	NT2RP3003155	F-NT2RP3003155	0. 29		
25	NT2RP3004028	F-NT2RP3004028	0.13		
	OVARC1000008	F-0VARC1000008	0. 23		
	OVARC1000724	F-0VARC1000724	0. 27		
·	OVARC1000751	F-0VARC1000751	0. 28		
30	OVARC1001029	F-0VARC1001029	0. 25		
	PLACE1000814	F-PLACE1000814	0. 21		
	PLACE1003030	F-PLACE1003030	0. 26		
	PLACE1005549	F-PLACE1005549	0. 16		
35	PLACE1007218	F-PLACE1007218	0.30		

Charles Constitution of the Constitution of th

5 3 6 8 6 E

1 1 25

Table 511

5	cione name	name of the 5'-end sequence	SEQ ID NO of the 5'-end sequence	name of the 3'-end sequence	SEQ ID NO of the 3'-end sequence
10	LICHDA1000407	E UENDA10004	07 10111	D. 11511D 11000 10	10165
	HEMBA1000497	F-HEMBA10004	97 16111	R-HEMBA100049	7 16165
	HEMBA1001750	F-HEMBA10017	50 16112	R-HEMBA1001750	16166
	HEMBA1003854	F-HEMBA10038	54 16113	R-HEMBA1003854	4 16167
15	HEMBA1004193	F-HEMBA10041	93 16114	R-HEMBA100419	3 16168
	HEMBA1004860	F-HEMBA10048	60 16115	R-HEMBA100486	16169
	HEMBA1005572	F-HEMBA10055	72 16116.	R-HEMBA100557	2 16170
20	HEMBA1006038	F-HEMBA10060	38 1611.7	R-HEMBA100603	8 16171
	HEMBA1006092	F-HEMBA10060	92 16118	R-HEMBA100609	2 16172
	HEMBA1006406	F-HEMBA10064	06 16119	R-HEMBA100640	6 16173
	HEMBA1006650	F-HEMBA10066	50 16120	R-HEMBA100665	0 16174
25	HEMBA1006812	F-HEMBA10068	12 16121	R-HEMBA100681	2 16175
				,	

	HEMBB1000672	F-HEMBB1000672			16176
	HEMBB1001197	F-HEMBB1001197	16123		16177
	HEMBB1001871	F-HEMBB1001871	16124		16178
5	MAMMA1001252	F-MAMMA1001252	16125	V. 112 11121-1-1-	16179 ·
	MAMMA1002094	F-MAMMA1002094	16126	IN DESIGNATION OF THE PARTY OF	16180
	NT2RM4000634	F-NT2RM4000634	16127	R-NT2RM4000634	16181
	NT2RM4000657	F-NT2RM4000657	16128	R-NT2RM4000657	16182
10	NT2RM4000783	F-NT2RM4000783	16129	R-NT2RM4000783	16183
	NT2RM4000857	F-NT2RM4000857	16130	R-NT2RM4000857	16184
	NT2RM4001178	F-NT2RM4001178	16131	R-NT2RM4001178	16185
	NT2RM4002420	F-NT2RM4002420	16132	R-NT2RM4002420	16186
15	NT2RP2000198	F-NT2RP2000198	16133	R-NT2RP2000198	16187
	NT2RP2000551	F-NT2RP2000551	16134	R-NT2RP2000551	16188
	NT2RP2000660	F-NT2RP2000660,	16135	R-NT2RP2000660	16189
	NT2RP2001214	F-NT2RP2001214	16136	R-NT2RP2001214	16190
20	NT2RP2001460	F-NT2RP2001460	16137	R-NT2RP2001460	16191
	NT2RP2001756	F-NT2RP2001756	16138	R-NT2RP2001756	16192
	NT2RP2002056	F-NT2RP2002056	16139	R-NT2RP2002056	16193
	NT2RP2002677	F-NT2RP2002677	16140	R-NT2RP2002677	16194
25	NT2RP2002755	F-NT2RP2002755	16141	R-NT2RP2002755	16195
	NT2RP2002843	F-NT2RP2002843	16142	R-NT2RP2002843	16196
	NT2RP2003101	F-NT2RP2003101	16143	R-NT2RP2003101	16197
	NT2RP2003799	F-NT2RP2003799	16144	R-NT2RP2003799	16198
30	NT2RP2004095	F-NT2RP2004095	16145	R-NT2RP2004095	16199
	NT2RP2004732	F-NT2RP2004732	16146	R-NT2RP2004732	16200
	NT2RP2004920	F-NT2RP2004920	16147	R-NT2RP2004920	16201
	NT2RP2005454	F-NT2RP2005454	16148	R-NT2RP2005454	16202
35	NT2RP2005776	F-NT2RP2005776	16149	R-NT2RP2005776	16203
	NT2RP2005806	F-NT2RP2005806	16150	R-NT2RP2005806	16204
	NT2RP2005882	F-NT2RP2005882	16151	R-NT2RP2005882	16205
	NT2RP3001282	F-NT2RP3001282	16152	R-NT2RP3001282	16206
40	NT2RP3001723	F-NT2RP3001723	16153	R-NT2RP3001723	16207
	NT2RP3002099	F-NT2RP3002099	16154	R-NT2RP3002099	16208
	NT2RP3003155	F-NT2RP3003155		R-NT2RP3003155	16209
	NT2RP3004028	F-NT2RP3004028	16156		16210
45	OVARC1000008	F-0VARC1000008	16157		16211
	OVARC1000724	F-0VARC1000724	16158		16212
	OVARC1000751	F-0VARC1000751	16159		16213
	0VARC1001029	F-0VARC1001029	16160		16214
50	PLACE1000814		_		
	PLACE1003030				
	PLACE1005549		•		
	PLACE100721	B F-PLACE1007218	3 16164	R-PLACE1007218	16218
55	•		•		

EXAMPLE 17

20

25

45

Search for a signal sequence, transmembrane region and functional domain in deduced amino acid sequences

[0252] The deduced amino acid sequences from the full-length nucleotide sequences were examined to predict the presence of a signal sequence in their amino-termini as well as the presence of a transmembrane region. The amino acid sequences were also searched for a protein functional domain (motif). The examinations for a signal sequence in the amino-terminus, for a transmembrane region and for a functional domain were performed by using PSORT [K. Nakai & M. Kanehisa, Genomics, 14:897-911 (1992)], SOSUI [T. Hirokawa et al., Bioinformatics, 14:378-379 (1998)] (Mitsui Knowledge Industry Co., Ltd.) and Pfam (http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/index.shtml), respectively. When the presence of a signal sequence or a transmembrane region in the amino-terminus was predicted in the amino acid sequence by PSORT or SOSUI, the protein was predicted to be a secretory protein or a membrane protein. When the amino acid sequence matched a functional domain in the Pfam search for a functional domain, the function of the protein is predictable based on the matching data, for example, by referring to the functional categories in PROSITE (http://www.expasy.ch/cgi-bin/prosite-list.pl). The functional domain search can be performed by using PROSITE instead of Pfam

[0253] Search results obtained by using the respective software programs are indicated below.

[0254] Clones whose deduced amino acid sequences were predicted to have signal sequences by PSORT search are as follows:

```
HEMBA1001052, HEMBA1001407, HEMBA1002486, HEMBA1002661, HEMBA1002818, HEMBA1002876,
HEMBA1003086, HEMBA1003711, HEMBA1004752, HEMBA1005991,
                                                           HEMBA1006067, HEMBA1006173,
HEMBA1006198,
              HEMBA1006789, HEMBA1006921, HEMBB1000054,
                                                            HEMBB1000175,
                                                                           HEMBB1002692.
MAMMA1000798, MAMMA1002427, MAMMA1002881, MAMMA1003035, NT2RM1000035, NT2RM1000742,
NT2RM1000811,
              NT2RM1000905, NT2RM1001008, NT2RM2000287,
                                                            NT2RM2000609,
                                                                           NT2RM2001613.
NT2RM4000634,
               NT2RM4000778,
                              NT2RM4002339,
                                             NT2RM4002460,
                                                            NT2RP1000782,
                                                                           NT2RP1000856,
               NT2RP1001546,
                              NT2RP1001569,
NT2RP1001247,
                                             NT2RP2001597,
                                                            NT2RP2002537,
                                                                           NT2RP2004142,
                              NT2RP3001084,
NT2RP2005752,
               NT2RP2005812,
                                             NT2RP3001589,
                                                            NT2RP3002163,
                                                                           NT2RP3002650,
NT2RP3003145.
               NT2RP3003242.
                              NT2RP3003621.
                                             NT2RP3004282,
                                                            NT2RP3004503,
                                                                           NT2RP4000051,
NT2RP4000151,
               NT2RP4000243,
                              NT2RP4000259,
                                             NT2RP4000323,
                                                            NT2RP4000417.
                                                                           NT2RP4001064.
                              NT2RP4001739,
NT2RP4001117.
              NT2RP4001730.
                                             NT2RP4002075,
                                                            NT2RP5003500,
                                                                           OVARC1001154,
PLACE1000611,
               PLACE1003030,
                              PLACE1003044.
                                             PLACE1003369.
                                                            PLACE1003596,
                                                                           PLACE1004258,
PLACE1005086,
               PLACE1006239,
                              PLACE1006754,
                                             PLACE1006829.
                                                            PLACE1007954,
                                                                           PLACE1008424,
PLACE1008533,
               PLACE1008693,
                              PLACE1010622,
                                             PLACE1010942,
                                                            PLACE2000176,
                                                                           PLACE2000341,
PLACE2000379,
               PLACE2000427,
                              PLACE2000477,
                                                            PLACE4000593,
                                             PLACE4000431,
                                                                           THYRO1000156.
THYRO1001134.
               THYRO1001287.
                               Y79AA1000258,
                                             Y79AA1001874,
                                                            Y79AA1002399
                                                                           HEMBB1001871.
HEMBB1001925,
               MAMMA1000778,
                              MAMMA1000897.
                                             MAMMA1001080, NT2RP2004300, NT2RP3002985,
NT2RP3003059.
               OVARC1000689,
                              OVARC1000890,
                                             PLACE1005162.
                                                            PLACE3000399.
                                                                           PLACE3000455,
PLACE4000247, PLACE4000259, PLACE4000494
```

[0255] Clones whose deduced amino acid sequences were predicted to have transmembrane regions by SOSUI search are as follows:

```
HEMBA1000005, HEMBA1000356,
                            HEMBA1000518, HEMBA1000531,
                                                         HEMBA1000637, HEMBA1000719,
HEMBA1000817, HEMBA1000822.
                            HEMBA1000870, HEMBA1000991,
                                                         HEMBA1001052, HEMBA1001085,
HEMBA1001286, HEMBA1001351,
                            HEMBA1001407, HEMBA1001446,
                                                         HEMBA1001510, HEMBA1001515,
HEMBA1001557, HEMBA1001746,
                            HEMBA1002092, HEMBA1002125,
                                                         HEMBA1002150, HEMBA1002166,
HEMBA1002462, HEMBA1002477.
                            HEMBA1002486, HEMBA1002609, HEMBA1002659, HEMBA1002661,
HEMBA1002780, HEMBA1002818,
                            HEMBA1002876, HEMBA1002921, HEMBA1003077, HEMBA1003079,
HEMBA1003086, HEMBA1003096,
                            HEMBA1003281, HEMBA1003286, HEMBA1003711, HEMBA1003742,
HEMBA1003803, HEMBA1004143,
                            HEMBA1004146, HEMBA1004341, HEMBA1004461, HEMBA1004577,
HEMBA1004637, HEMBA1004752.
                            HEMBA1004756, HEMBA1004850, HEMBA1004889, HEMBA1004923,
                             HEMBA1005035, HEMBA1005050, HEMBA1005552, HEMBA1005588,
HEMBA1004930,
              HEMBA1005029.
              HEMBA1005991.
HEMBA1005616.
                             HEMBA1006036.
                                           HEMBA1006067, HEMBA1006293, HEMBA1006492,
HEMBA1006502,
              HEMBA1006659.
                             HEMBA1006758,
                                           HEMBA1006789,
                                                         HEMBA1006921, HEMBA1006926.
HEMBA1007203,
              HEMBB1000050,
                             HEMBB1000054,
                                           HEMBB1000556,
                                                         HEMBB1000593,
                                                                       HEMBB1000631,
HEMBB1000763.
              HEMBB1000827.
                             HEMBB1000915,
                                           HEMBB1000975,
                                                         HEMBB1001112,
                                                                       HEMBB1001177.
HEMBB1001302, HEMBB1001348,
                            HEMBB1001962,
                                           HEMBB1002142, HEMBB1002190,
                                                                       HEMBB1002247,
HEMBB1002387, HEMBB1002550.
                            HEMBB1002600, HEMBB1002692,
                                                        MAMMA1000129, MAMMA1000133,
MAMMA1000277, MAMMA1000278, MAMMA1000410, MAMMA1000416, MAMMA1000472, MAMMA1000714,
MAMMA1000731, MAMMA1000734, MAMMA1000798, MAMMA1000842, MAMMA1000956, MAMMA1001008,
```

```
MAMMA1001030, MAMMA1001139, MAMMA1001154, MAMMA1001388, MAMMA1001411, MAMMA1001487,
    MAMMA1001751, MAMMA1001771, MAMMA1002461, MAMMA1002524, MAMMA1002598, MAMMA1002684,
    MAMMA1002769, MAMMA1002890, MAMMA1002938, MAMMA1003146, NT2RM1000035,
                                                                                  NT2RM1000037,
                                                                                   NT2RM1000648,
                                   NT2RM1000257,
                                                   NT2RM1000260,
                                                                   NT2RM1000355,
                    NT2RM1000131,
    NT2RM1000062,
                                                                   NT2RM1000867,
                                                                                   NT2RM1000882,
                                    NT2RM1000811,
                                                   NT2RM1000857,
                    NT2RM1000800,
    NT2RM1000742,
                                                   NT2RM2000259,
                                                                   NT2RM2000395,
                                                                                   NT2RM2000402,
                                   NT2RM1001139,
                    NT2RM1001115,
    NT2RM1001008,
                                                   NT2RM2000581,
                                                                   NT2RM2000609,
                                                                                   NT2RM2001370,
                                    NT2RM2000566,
                    NT2RM2000422.
    NT2RM2000407,
                    NT2RM2001499,
                                    NT2RM2001613,
                                                   NT2RM2001648,
                                                                   NT2RM2001659,
                                                                                   NT2RM2001671.
    NT2RM2001393.
                                                                                   NT2RM2001950.
                                    NT2RM2001785,
                                                    NT2RM2001823,
                                                                   NT2RM2001930,
    NT2RM2001718,
                    NT2RM2001760,
                                                   NT2RM4000233,
                                                                   NT2RM4000433.
                                                                                   NT2RM4000520.
    NT2RM2001998,
                    NT2RM2002049,
                                    NT2RM4000046,
10
                                                    NT2RM4000764,
                                                                   NT2RM4000795,
                                                                                   NT2RM4000820,
                    NT2RM4000674,
                                    NT2RM4000700,
    NT2RM4000634,
                                                    NT2RM4001455,
                                                                   NT2RM4001813,
                                                                                   NT2RM4001930.
                                    NT2RM4001054,
                    NT2RM4001032,
    NT2RM4000857,
                                                                                   NT2RM4002194,
                                                    NT2RM4002145,
                                                                   NT2RM4002146,
    NT2RM4001987,
                    NT2RM4002054,
                                    NT2RM4002073,
                                                                   NT2RM4002460,
                                                                                   NT2RM4002493,
                                                    NT2RM4002452,
                                    NT2RM4002446.
    NT2RM4002339,
                    NT2RM4002438,
                    NT2RP1000191,
                                    NT2RP1000358,
                                                    NT2RP1000418,
                                                                    NT2RP1000547,
                                                                                   NT2RP1000609.
    NT2RM4002571,
                                                                                   NT2RP1001247.
                    NT2RP1000767,
                                    NT2RP1000782,
                                                    NT2RP1000856,
                                                                    NT2RP1001113,
    NT2RP1000677,
                                                                                   NT2RP1001449,
                                                                    NT2RP1001385,
                    NT2RP1001310,
                                    NT2RP1001311,
                                                    NT2RP1001313,
    NT2RP1001286.
                                                                    NT2RP2000070,
                                                                                   NT2RP2000091,
                                                    NT2RP2000040,
                    NT2RP1001569,
                                    NT2RP2000032,
     NT2RP1001546,
                                                                    NT2RP2000195,
                                                                                   NT2RP2000248,
                                                    NT2RP2000175.
                    NT2RP2000120,
                                    NT2RP2000173,
     NT2RP2000114.
                                                    NT2RP2000459,
                                                                    NT2RP2000516,
                                                                                   NT2RP2000842,
20
     NT2RP2000270,
                    NT2RP2000283,
                                    NT2RP2000289,
                                                                                   NT2RP2001576,
                                                    NT2RP2001295,
                                                                    NT2RP2001366,
                                    NT2RP2001268,
                    NT2RP2001081,
    NT2RP2000892,
                                    NT2RP2001947,
                                                    NT2RP2001991,
                                                                    NT2RP2002025,
                                                                                   NT2RP2002312,
                    NT2RP2001597,
    NT2RP2001581,
                    NT2RP2002479,
                                    NT2RP2002537,
                                                    NT2RP2002643,
                                                                    NT2RP2002701,
                                                                                   NT2RP2002740.
     NT2RP2002385.
                                                                                    NT2RP2003466,
                                                    NT2RP2003433,
                                                                    NT2RP2003446,
     NT2RP2002857,
                    NT2RP2003125,
                                    NT2RP2003297,
                                                                                    NT2RP2004270.
                                                                    NT2RP2004194,
                                    NT2RP2003781,
                                                    NT2RP2004041,
25
     NT2RP2003629,
                    NT2RP2003777,
                                                                                    NT2RP2005159,
                                                                    NT2RP2005012,
                     NT2RP2004775,
                                    NT2RP2004799,
                                                    NT2RP2004936,
     NT2RP2004681,
                                                                    NT2RP2005752,
                                                                                    NT2RP2005781,
                     NT2RP2005270,
                                    NT2RP2005344,
                                                    NT2RP2005509.
    NT2RP2005227,
                                                                                    NT2RP2006261,
                                                                    NT2RP2006141,
                                    NT2RP2006069,
                                                    NT2RP2006100.
     NT2RP2005784,
                     NT2RP2005812,
                                                    NT2RP3000333,
                                                                    NT2RP3000393,
                                                                                    NT2RP3000439,
                                    NT2RP3000134.
     NT2RP2006571,
                     NT2RP3000092,
                     NT2RP3000531.
                                     NT2RP3000685,
                                                    NT2RP3000826,
                                                                    NT2RP3000852,
                                                                                    NT2RP3001126.
30
     NT2RP3000441,
                                                                                    NT2RP3001453.
                                                    NT2RP3001383,
                                                                    NT2RP3001426,
     NT2RP3001176.
                     NT2RP3001260,
                                     NT2RP3001355,
                                                                                    NT2RP3001799.
                                                                    NT2RP3001739,
                                     NT2RP3001716,
                                                    NT2RP3001727,
                     NT2RP3001538,
     NT2RP3001497.
                                                                                    NT2RP3002108,
                                                                    NT2RP3002054,
                     NT2RP3001944,
                                     NT2RP3002002,
                                                    NT2RP3002014,
     NT2RP3001943,
                                                                    NT2RP3002628,
                                                                                    NT2RP3002650,
     NT2RP3002163,
                     NT2RP3002351,
                                     NT2RP3002455,
                                                    NT2RP3002549.
                                                                                    NT2RP3003071,
                                                    NT2RP3002969,
                                                                    NT2RP3003008,
                                     NT2RP3002869,
                     NT2RP3002701,
     NT2RP3002687,
                                     NT2RP3003302,
                                                    NT2RP3003353,
                                                                    NT2RP3003409,
                                                                                    NT2RP3003716,
                     NT2RP3003145,
     NT2RP3003101,
                     NT2RP3004207,
                                     NT2RP3004454,
                                                     NT2RP3004503,
                                                                    NT2RP4000051,
                                                                                    NT2RP4000151,
     NT2RP3003918.
                                                                                    NT2RP4000588,
                                                     NT2RP4000500,
                                                                    NT2RP4000560,
     NT2RP4000243.
                     NT2RP4000259,
                                     NT2RP4000323,
                                                                                    NT2RP4000925.
                                     NT2RP4000833,
                                                     NT2RP4000878,
                                                                    NT2RP4000907,
     NT2RP4000713,
                     NT2RP4000724,
                                                                                    NT2RP4001079.
                                     NT2RP4000989,
                                                     NT2RP4001057,
                                                                    NT2RP4001064,
     NT2RP4000928,
                     NT2RP4000973,
                                                                                    NT2RP4001345,
                                                                    NT2RP4001274,
                     NT2RP4001138,
                                     NT2RP4001150,
                                                     NT2RP4001174,
     NT2RP4001117,
                                                                    NT2RP4001547,
                                                                                    NT2RP4001571,
                                                     NT2RP4001498,
     NT2RP4001372,
                     NT2RP4001373,
                                     NT2RP4001379,
                                                                    NT2RP4001975,
                                                                                    NT2RP4002052,
                                                     NT2RP4001822,
                     NT2RP4001677,
                                     NT2RP4001803,
     NT2RP4001644.
                                                     NT2RP5003522,
                                                                    NT2RP5003534,
                                                                                    OVARC1000151,
                                     NT2RP5003506.
     NT2RP4002075,
                     NT2RP5003500,
                                                                    OVARC1000751,
                                                                                    OVARC1000850,
                     OVARC1000335.
                                     OVARC1000700.
                                                    OVARC1000722,
45
     OVARC1000241,
                                                                    OVARC1001034,
                                                                                    OVARC1001129
                     OVARC1000936,
                                     OVARC1000959,
                                                     OVARC1000984,
     OVARC1000924.
                                                                    OVARC1001506,
                                                                                    OVARC1001610.
                                                     OVARC1001476,
     OVARC1001381.
                     OVARC1001391,
                                     OVARC1001453.
                                                                                    OVARC1002127,
                     OVARC1001703,
                                     OVARC1001713,
                                                     OVARC1001745,
                                                                    OVARC1001767,
     OVARC1001702,
                                                                                    PLACE1000611,
                                                                    PLACE1000562,
                                                     PLACE1000401,
     OVARC1002158,
                     OVARC1002165,
                                     PLACE1000014,
                                                     PLACE1000948,
                                                                    PLACE1001241,
                                                                                    PLACE1001257,
                     PLACE1000712,
                                     PLACE1000909,
     PLACE1000656,
                     PLACE1001517,
                                     PLACE1001610.
                                                     PLACE1001:771,
                                                                    PLACE1001817,
                                                                                    PLACE1001983,
     PLACE1001377,
                                                                    PLACE1002722,
                                                                                    PLACE1002794,
     PLACE1002213,
                     PLACE1002395,
                                     PLACE1002500,
                                                     PLACE1002714,
                                                     PLACE1003238,
                                                                    PLACE1003296,
                                                                                    PLACE1003369,
     PLACE1002851,
                     PLACE1002908,
                                     PLACE1003045,
                                                                                    PLACE1003903,
                     PLACE1003537,
                                     PLACE1003553,
                                                     PLACE1003768,
                                                                     PLACE1003771,
     PLACE1003493,
                                                                                    PLACE1004743,
                     PLACE1004258,
                                     PLACE1004270,
                                                     PLACE1004289,
                                                                     PLACE1004473,
     PLACE1004197,
                                                                                     PLACE1005530,
                                                                     PLACE1005313.
     PLACE1004840,
                     PLACE1004969,
                                     PLACE1005086,
                                                     PLACE1005206,
                                                     PLACE1005884.
                                                                     PLACE1005934.
                                                                                     PLACE1006225,
     PLACE1005595,
                     PLACE1005623,
                                     PLACE1005763.
                                                     PLACE1006956.
                                                                     PLACE1007014,
                                                                                     PLACE1007111.
                     PLACE1006901,
                                     PLACE1006935.
     PLACE1006754.
```

(A, x, x)

```
PLACE1007317,
                                                                  PLACE1007375,
                                                                                  PLACE1007386,
                                   PLACE1007282.
    PLACE1007243
                   PLACE1007274,
                                                   PLACE1007632,
                                                                  PLACE1007645,
                                                                                  PLACE1007852,
                   PLACE1007484.
                                   PLACE1007583,
    PLACE1007409.
    PLACE1007877,
                   PLACE1008331,
                                   PLACE1008424,
                                                   PLACE1008531,
                                                                  PLACE1008532,
                                                                                  PLACE1008568.
                                                                  PLACE1009368,
                                                                                  PLACE1009493.
                                   PLACE1009319,
                                                   PLACE1009338,
    PLACE1008715,
                    PLACE1009045,
                                                                                  PLACE1010321.
                                                   PLACE1010089,
                                                                  PLACE1010231,
                    PLACE1009708,
                                   PLACE1009731,
    PLACE1009639,
                                                   PLACE1010954,
                                                                  PLACE1011090,
                                                                                  PLACE1011214.
                    PLACE1010811,
                                   PLACE1010917,
    PLACE1010622,
                                                                  PLACE1011749.
                                                                                  PLACE2000034.
    PLACE1011221,
                    PLACE1011399,
                                   PLACE1011492,
                                                   PLACE1011646,
                                                   PLACE2000341,
                                                                  PLACE2000379.
                                                                                  PLACE2000425.
    PLACE2000111,
                   PLACE2000176,
                                   PLACE2000187,
                                                                                  PLACE3000413,
                                                   PLACE3000226,
                                                                  PLACE3000244,
                                   PLACE3000218.
    PLACE2000458,
                    PLACE3000020,
                                   PLACE4000300,
                                                   PLACE4000387,
                                                                  PLACE4000581,
                                                                                  PLACE4000593,
                    PLACE4000129,
10
    PLACE4000052,
                                                                                 THYRO1000756,
                                                  THYRO1000570, THYRO1000748,
    PLACE4000650.
                   THYRO1000394,
                                   THYRO1000395,
                                                  THYRO1001534, THYRO1001541, THYRO1001809,
                                   THYRO1001401,
                   THYRO1001271,
    THYRO1001134,
                                                                   Y79AA1000800,
                                                                                  Y79AA1000976.
                                   Y79AA1000469,
                                                   Y79AA1000734,
    Y79AA1000258,
                    Y79AA1000420,
                                                                                  Y79AA1001846.
                    Y79AA1001177,
                                   Y79AA1001394,
                                                   Y79AA1001603,
                                                                   Y79AA1001647.
    Y79AA1001023,
                                                   Y79AA1002399.
                                                                  Y79AA1002416
                                                                                 HEMBA1004055.
                                   Y79AA1002351,
    Y79AA1001874,
                    Y79AA1002139,
    HEMBB1001630, HEMBB1001872, HEMBB1002044, HEMBB1002383, MAMMA1000778.
                                                                                 MAMMA1000859,
    MAMMA1000897, MAMMA1001073, MAMMA1002009, MAMMA1002844, MAMMA1002947, MAMMA1003089,
    NT2RM1000092, NT2RM1000833,
                                                   NT2RP2003668,
                                                                  NT2RP2006184, NT2RP3001282,
                                   NT2RP2002105,
                                   NT2RP3003059,
                                                   NT2RP3003576,
                                                                  NT2RP3003665,
                                                                                  NT2RP3003799,
    NT2RP3002810.
                    NT2RP3002985,
                                                                                  OVARC1001117.
                                   NT2RP3004051,
                                                   NT2RP3004155,
                                                                  OVARC1000890,
    NT2RP3003828,
                    NT2RP3003992,
                    PLACE1001761,
                                    PLACE1002437,
                                                   PLACE1004793,
                                                                  PLACE1005611,
                                                                                  PLACE1005898.
     OVARC1001329,
                                                                  PLACE3000373.
                                                                                  PLACE3000406.
     PLACE1009935,
                    PLACE1011896,
                                   PLACE2000132,
                                                   PLACE2000335,
                                                                  THYRO1001537,
                                                                                  THYRO1001828,
                                                  THYRO1001320.
                                   PLACE4000494,
     PLACE4000250.
                    PLACE4000487,
                                                         3.00
     Y79AA1001384
    [0256] Names of clones whose deduced amino acid sequences were predicted to have functional domains by Pfam
    search, and names of the matched functional domains are shown below.
     When multiple functional domains matched a clone, each domain name was indicated, separated by a double-slash
                                                      1.
     mark. //.
```

```
HEMBA1000005//DnaJ, prokaryotic heat shock protein
30
         HEMBA1000020//Tubulin
         HEMBA1000129//Helicases conserved C-terminal domain
         HEMBA1000156//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
         HEMBA1000158//Fork head domain, eukaryotic transcription factors //Zinc finger, C2H2 type
35
         HEMBA1000303//Src homology domain 3 //Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)
         HEMBA1000411//Ank repeat
         HEMBA1000491//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop)
         HEMBA1000531//Heat shock hsp70 proteins
         HEMBA1000561//Zinc finger, C2H2 type
40
         HEMBA1000608//Src homology domain 3
         HEMBA1000919//WD domain, G-beta repeats
         HEMBA1001043//Ank repeat
                                                                  ٠..
         HEMBA1001088//LIM domain containing proteins
         HEMBA1001137//Zinc finger, C2H2 type
                                                                 4674 46 13 67
         HEMBA1001174//ADP-ribosylation factors (Arf family) (contains ATP/GTP binding P-loop)
45
         HEMBA1001247//WW/rsp5/WWP domain containing proteins: 1, the containing proteins and the containing proteins are containing proteins.
         HEMBA1001286//Sushi domain
         HEMBA1001510//Basic region plus leucine zipper transcription factors
         HEMBA1001515//Reverse transcriptase (RNA-dependent DNA polymerase)
50
         HEMBA1001661//Cadherin
         HEMBA1001723//WD domain, G-beta repeats
         HEMBA1001744//Eukaryotic protein kinase domain
         HEMBA1001804//Zinc finger, C2H2 type
         HEMBA1001819//Zinc finger, C2H2 type
55
         HEMBA1001847//Zinc finger, C2H2 type
          HEMBA1002035//Bromodomain
          HEMBA1002102//Ank repeat
          HEMBA1002161//Myosin head (motor domain) (contains ATP/GTP binding P-loop)
```

```
HEMBA1002177//GATA family of transcription factors //Zinc finger, C2H2 type
        HEMBA1002212//Eukaryotic protein kinase domain
        HEMBA1002215//LIM domain containing proteins
        HEMBA1002419//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
        HEMBA1002547//Kazal-type serine protease inhibitor domain //Laminin EGF-like (Domains III and V)
5
        HEMBA1002768//Src homology domain 3
        HEMBA1002810//WW/rsp5/WWP domain containing proteins
        HEMBA1002818//EGF-like domain
        HEMBA1002935//Zinc finger, C2H2 type
        HEMBA1002939//Ank repeat
10
        HEMBA1002973//3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases
         HEMBA1003077//Fibronectin type III domain
         HEMBA1003250//Eukaryotic protein kinase domain
         HEMBA1003257//Zinc finger, C2H2 type
15
         HEMBA1003281//IG superfamily
         HEMBA1003291//Eukaryotic protein kinase domain
         HEMBA1003433//Forkhead-associated (FHA) domain
         HEMBA1003545//Homeobox domain //LIM domain containing proteins
         HEMBA1003591//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
         HEMBA1003684//Zinc finger, C2H2 type
20
         HEMBA1003953//Zinc finger, C2H2 type
         HEMBA1004202//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop)
         HEMBA1004227//Protein phosphatase 2C
         HEMBA1004321//Zinc finger, C2H2 type
         HEMBA1004356//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
25
         HEMBA1004408//Peptidyl-prolyl cis-trans isomerases
         HEMBA1004596//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
         HEMBA1004734//Ubiquitin-conjugating enzymes
         HEMBA1004973//Fibronectin type III domain
30
         HEMBA1005009//Actins
         HEMBA1005101//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
         HEMBA1005581//EGF-like domain //Laminin G domain
         HEMBA1005732//Polyprenyl synthetases
         HEMBA1005737//EF hand
         HEMBA1006248//Zinc finger, C2H2 type
35
         HEMBA1006284//Ubiquitin family
         HEMBA1006293//IG superfamily
         HEMBA1006344//Band 4.1 family
         HEMBA1006445//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop)
40
         HEMBA1006492//Ank repeat
         HEMBA1006559//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)
         HEMBA1006708//WD domain, G-beta repeats
         HEMBA1006737//Ank repeat
         HEMBA1006758//Cadherin
         HEMBA1006941//Thioredoxins
45
         HEMBA1007243//Purine/pyrimidine phosphoribosyl transferases
         HEMBA1007300//3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases
         HEMBB1000083//IG superfamily
         HEMBB1000317//EGF-like domain //Thrombospondin type 1 domain
50
         HEMBB1000556//Actinin-type actin-binding domain containing proteins //LIM domain containing proteins
         HEMBB1000725//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop)
         HEMBB1000781//Eukaryotic protein kinase domain
         HEMBB1000915//Thrombospondin type 1 domain
         HEMBB1000927//EF hand
55
         HEMBB1000947//Double-stranded RNA binding motif
         HEMBB1001112//eubacterial secY protein
         HEMBB1001175//Ank repeat
```

HEMBB1001234//WW/rsp5/WWP domain containing proteins

HEMBB1001282//Ank repeat HEMBB1001294//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop) HEMBB1001339//Forkhead-associated (FHA) domain HEMBB1001673//Forkhead-associated (FHA) domain //Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) HEMBB1001802/Intermediate filament proteins 5 HEMBB1001839//Zinc finger, C2H2 type HEMBB1002217//Zinc finger, C2H2 type HEMBB1002342//Thioredoxins HEMBB1002600//4 transmembrane segments integral membrane proteins MAMMA1000173//Src homology domain 3 10 MAMMA1000388//Zinc finger, C2H2 type MAMMA1000402//Reverse transcriptase (RNA-dependent DNA polymerase) MAMMA1000612//WD domain, G-beta repeats MAMMA1000672//Serine carboxypeptidases 15 MAMMA1000731//SNF2 and others N-terminal domain MAMMA1001008//Eukaryotic aspartyl proteases MAMMA1001041//Actinin-type actin-binding domain containing proteins MAMMA1001059//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain MAMMA1001105//Zinc finger, C2H2 type 20 MAMMA1001260//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) MAMMA1001576//Tubulin MAMMA1001735//Tubulin MAMMA1001768//ATPases associated with various cellular activities (AAA) MAMMA1001837//Zinc finger, C2H2 type 25 MAMMA1002170//Ribosomal protein S5 MAMMA1002385//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) MAMMA1002619//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 MAMMA1002637//Kinesin light chain repeat MAMMA1002650//Zinc finger, C2H2 type 30 MAMMA1002671//AMP-binding enzymes MAMMA1002869//LIM domain containing proteins MAMMA1002881//SCP-like extracellular Proteins MAMMA1002937//Zinc finger, C2H2 type MAMMA1002938//Multicopper oxidases 35 MAMMA1003011//Core histones H2A, H2B, H3 and H4 MAMMA1003057//WD domain, G-beta repeats MAMMA1003127//Myosin head (motor domain) (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RM1000086//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RM1000199//CUB domain //Sushi domain 40 NT2RM1000256//Glutamine amidotransferases class-II NT2RM1000499//Ank repeat NT2RM1000555//'Cold-shock' DNA-binding domain containing proteins NT2RM1000666//'Cold-shock' DNA-binding domain containing proteins //Zinc finger, CCHC class NT2RM1000772//WD domain, G-beta repeats 45 NT2RM1000826//'Cold-shock' DNA-binding domain containing proteins NT2RM1000850//Ank repeat //Eukaryotic protein kinase domain NT2RM1000852//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain NT2RM1000882//Heme-binding domain in cytochrome b5 and oxidoreductases NT2RM1000885//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) 50 NT2RM1001059//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RM1001072//C2 domain //Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, X domain //Phosphatidylinositolspecific phospholipase C, Y domain NT2RM2000092//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RM2000101//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) 55 NT2RM2000191//3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases NT2RM2000422//Sodium:neurotransmitter symporter family

NT2RM2000490//C2 domain

NT2RM2000566//Integrins alpha chain

NT2RM2000577//tRNA synthetases class I NT2RM2000594//C-5 cytosine-specific DNA methylases NT2RM2000691//Actins NT2RM2000735//Zinc finger, C2H2 type NT2RM2000740//Helicases conserved C-terminal domain 5 NT2RM2000951//FGGY family of carbohydrate kinases NT2RM2001324//LIM domain containing proteins NT2RM2001499//Amino acid permeases NT2RM2001547//DnaJ, prokaryotic heat shock protein //Thioredoxins NT2RM2001613//eubacterial secY protein 10 NT2RM2001670//Zinc finger, C2H2 type NT2RM2001700//Acyl-CoA dehydrogenases NT2RM2001730//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RM2001813//WD domain, G-beta repeats NT2RM2001823//Helicases conserved C-terminal domain //SNF2 and others N-terminal domain 15 NT2RM2001896//Cytochrome C oxidase subunit II NT2RM2001989//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RM2001997//Thioredoxins NT2RM2002088//KH domain family of RNA binding proteins NT2RM2002100//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain 20 NT2RM2002109//IG superfamily NT2RM4000046//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RM4000104//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4000167//Kinesin motor domain NT2RM4000191//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain 25 NT2RM4000202//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4000229//PH (pleckstrin homology) domain NT2RM4000344//ATPases associated with various cellular activities (AAA) NT2RM4000356//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop) 30 NT2RM4000471//Aminotransferases class-V NT2RM4000496//ATPases associated with various cellular activities (AAA) NT2RM4000611//WD domain, G-beta repeats NT2RM4000657//C2 domain //Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, Y domain NT2RM4000712//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RM4000733//Forkhead-associated (FHA) domain 35 NT2RM4000734//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4000751//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4000795//Carboxylesterases NT2RM4000996//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4001054//eubacterial secY protein 40 NT2RM4001140//Homeobox domain NT2RM4001178//DEAD and DEAH box helicases NT2RM4001200//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4001313//Phosphatidylinositol 3- and 4-kinases NT2RM4001316//Acyl-CoA dehydrogenases 45 NT2RM4001320//Src homology domain 3 NT2RM4001411//PH (pleckstrin homology) domain //Src homology domain 2 NT2RM4001454//PH (pleckstrin homology) domain NT2RM4001483//Zinc finger, C2H2 type 50 NT2RM4001629//Src homology domain 3 NT2RM4001758//Eukarvotic protein kinase domain NT2RM4001810//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4001813//Lectin C-type domain short and long forms NT2RM4001823//Zinc finger, C2H2 type 55 NT2RM4001828//Zinc finger, C2H2 type NT2RM4001979//Zinc finger, C2H2 type

NT2RM4001987//IG superfamily

NT2RM4002013//WD domain, G-beta repeats

NT2RM4002073//AMP-binding enzymes NT2RM4002093//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RM4002145//IG superfamily NT2RM4002287//Fibronectin type III domain 5 NT2RM4002527//WD domain, G-beta repeats NT2RM4002623//tRNA synthetases class II NT2RP1000101//Zinc finger, C2H2 type NT2RP1000202//Ank repeat NT2RP1000272//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) 10 NT2RP1000363//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP1000376//Ank repeat NT2RP1000470//DEAD and DEAH box helicases NT2RP1000478//Tubulin NT2RP1000522//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 15 NT2RP1000677//Kazal-type serine protease inhibitor domain NT2RP1000701//WD domain, G-beta repeats NT2RP1000733//Elongation factor Tu family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP1000782//4 transmembrane segments integral membrane proteins NT2RP1000833//3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases 20 NT2RP1000856//4 transmembrane segments integral membrane proteins NT2RP1000947//Ubiquitin-conjugating enzymes NT2RP1000959//60s Acidic ribosomal protein NT2RP1000966//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP1001033//Tubulin NT2RP1001080//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain 25 NT2RP1001177//Core histones H2A, H2B, H3 and H4 NT2RP1001247//Transforming growth factor beta like domain NT2RP1001294//WD domain, G-beta repeats NT2RP1001302//WD domain, G-beta repeats 30 NT2RP1001313//Heme-binding domain in cytochrome b5 and oxidoreductases NT2RP1001457//WD domain, G-beta repeats NT2RP1001546//4 transmembrane segments integral membrane proteins NT2RP2000008//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2000040//C2 domain 35 NT2RP2000045//DnaJ, prokaryotic heat shock protein NT2RP2000054//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP2000070//Cadherin NT2RP2000126//Helicases conserved C-terminal domain //SNF2 and others N-terminal domain NT2RP2000153//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) 40 NT2RP2000224//PH (pleckstrin, homology) domain NT2RP2000257//Mitochondrial carrier proteins NT2RP2000329//Adenylate kinases NT2RP2000414//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP2000448//PH (pleckstrin homology) domain 45 NT2RP2000660//ATPases associated with various cellular activities (AAA) NT2RP2000668//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP2000710//tRNA synthetases class II NT2RP2000764//Aminotransferases class-V NT2RP2000842//7 transmembrane receptor (rhodopsin family) 50 NT2RP2000880//Elongation factor Tu family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP2000931//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP2000932//Ank repeat NT2RP2001081//C2 domain NT2RP2001174//Zinc finger, C2H2 type 55 NT2RP2001397//Cyclins NT2RP2001520//Mitochondrial carrier proteins

NT2RP2001597//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP2001740//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2

NT2RP2001748//Polyprenyl synthetases NT2RP2001756//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2001839//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP2001900//Actins NT2RP2001991//Sodium:neurotransmitter symporter family 5 NT2RP2002058//WD domain, G-beta repeats NT2RP2002124//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RP2002185//Ubiquitin family NT2RP2002208//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) 10 NT2RP2002256//Cytochrome P450 NT2RP2002479//ABC transporters NT2RP2002503//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2002520//Ank repeat NT2RP2002591//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2002741//Src homology domain 3 15 NT2RP2002929//WD domain, G-beta repeats NT2RP2002939//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2002959//Ubiquitin-conjugating enzymes NT2RP2002980//Ribosomal protein S10 20 NT2RP2003137//Ubiquitin family NT2RP2003164//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP2003228//MCM2/3/5 family NT2RP2003243//Fibronectin type III domain NT2RP2003272//Ubiquitin family NT2RP2003307//Kinesin light chain repeat 25 NT2RP2003401//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases, family 2 NT2RP2003433//eubacterial secY protein NT2RP2003480//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2003713//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RP2003737//Ubiquitin-conjugating enzymes 30 NT2RP2003777//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP2003840//Ubiquitin-conjugating enzymes NT2RP2003857//Ank repeat NT2RP2003981//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) 35 NT2RP2004170//WD domain, G-beta repeats NT2RP2004187//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2004232//Phorbol esters / diacylglycerol binding domain //PH (pleckstrin homology) domain //Eukaryotic protein kinase domain NT2RP2004389//Ribosomal protein S9 NT2RP2004538//PH (pleckstrin homology) domain 40 NT2RP2004568//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain NT2RP2004710//WW/rsp5/WWP domain containing proteins NT2RP2004768//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP2004933//Eukaryotic protein kinase domain 45 NT2RP2004961//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2005003//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP2005012//DnaJ, prokarvotic heat shock protein NT2RP2005126//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain NT2RP2005139//Ank repeat NT2RP2005140//PH (pleckstrin homology) domain 50 NT2RP2005239//Aminotransferases class-V NT2RP2005288//Regulator of chromosome condensation (RCC1) NT2RP2005293//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP2005325//Homeobox domain //LIM domain containing proteins 55 NT2RP2005344//E1-E2 ATPases

NT2RP2005465//Mitochondrial carrier proteins NT2RP2005525//Forkhead-associated (FHA) domain

NT2RP2005531//Band 4.1 family

NT2RP2005557//Bacterial mutT protein NT2RP2005654//DnaJ, prokaryotic heat shock protein NT2RP2005701//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP2005722//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2005752//TNFR/NGFR cysteine-rich region 5 NT2RP2005763//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain NT2RP2005767//HMG (high mobility group) box NT2RP2006312//HMG (high mobility group) box NT2RP2006464//HMG (high mobility group) box 10 NT2RP2006571//Cytochrome P450 NT2RP3000050//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3000068//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3000085//Biotin-requiring enzymes //Carbamoyl-phosphate synthase (CPSase) NT2RP3000299//Src homology domain 3 NT2RP3000359//Adenylate kinases 15 NT2RP3000366//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP3000403//WW/rsp5/WWP domain containing proteins NT2RP3000487//WW/rsp5/WWP domain containing proteins NT2RP3000512//Homeobox domain 20 NT2RP3000527//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3000531//IG superfamily NT2RP3000590//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP3000603//Helix-loop-helix DNA-binding domain NT2RP3000605//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3000632//Zinc finger, C2H2 type 25 NT2RP3000742//Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, X domain //Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, Y domain NT2RP3000759//ADP-ribosylation factors (Arf family) (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP3000825//EGF-like domain NT2RP3000869//ATPases associated with various cellular activities (AAA) 30 NT2RP3000994//Double-stranded RNA binding motif NT2RP3001057//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3001084//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3001120//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3001140//Thrombospondin type 1 domain 35 NT2RP3001150//Forkhead-associated (FHA) domain NT2RP3001155//HMG (high mobility group) box NT2RP3001214//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3001268//Zinc finger, C2H2 type 40 NT2RP3001338//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3001355//Mitochondrial carrier proteins NT2RP3001398//Zinc finger, C2H2 type NT2RP3001426//DnaJ, prokaryotic heat shock protein NT2RP3001453//ABC transporters NT2RP3001457//PH (pleckstrin homology) domain 45 NT2RP3001472//HMG (high mobility group) box NT2RP3001495//Alcohol/other dehydrogenases, short chain type //WW/rsp5/WWP domain containing proteins NT2RP3001497//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP3001724//Helicases conserved C-terminal domain 50 NT2RP3001792//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP3001943//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP3001944//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP3002007//ATPases associated with various cellular activities (AAA) NT2RP3002054//Low-density lipoprotein receptor domain class A 55 NT2RP3002151//Elongation factor Tu family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP3002399//MCM2/3/5 family NT2RP3002501//Serine/threonine dehydratases

NT2RP3002602//Thioredoxins

NT2RP3002628//DnaJ, prokaryotic heat shock protein //Thioredoxins NT2RP3002663//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3002909//Ank repeat NT2RP3002953//Cadherin 5 NT2RP3002969//AMP-binding enzymes NT2RP3003061//Ank repeat NT2RP3003145//Zinc carboxypeptidases NT2RP3003230//WD domain, G-beta repeats NT2RP3003251//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP3003278//Ank repeat //Zinc finger, C2H2 type 10 NT2RP3003282//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3003311//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3003385//Ank repeat //Chaperonins clpA/B NT2RP3003589//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop) 15 NT2RP3003621//CUB domain //Kringle domain NT2RP3003701//Thrombospondin type 1 domain NT2RP3003716//Fibronectin type III domain NT2RP3003809//ATPases associated with various cellular activities (AAA) NT2RP3004016//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) 20 NT2RP3004207//CUB domain //Sushi domain NT2RP3004209//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RP3004242//PH (pleckstrin homology) domain NT2RP3004262//DnaJ, prokaryotic heat shock protein NT2RP3004566//Zinc finger, C2H2 type 25 NT2RP3004569//Ank repeat NT2RP3004594//HMG (high mobility group) box NT2RP3004617//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP4000259//Glutathione peroxidases NT2RP4000370//Prokaryotic-type class I peptide chain release factors 30 NT2RP4000376//WD domain, G-beta repeats NT2RP4000398//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4000455//Forkhead-associated (FHA) domain //Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP4000457//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RP4000518//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain 35 NT2RP4000588//Actinin-type actin-binding domain containing proteins NT2RP4000614//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP4000648//Forkhead-associated (FHA) domain //Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) NT2RP4000837//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4000839//WD domain, G-beta repeats 40 NT2RP4000865//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4000907//Fibronectin type III domain //IG superfamily NT2RP4000925//Fibronectin type III domain NT2RP4000927//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 NT2RP4000973//DnaJ, prokaryotic heat-shock protein //Thioredoxins 45 NT2RP4001079//E1-E2 ATPases NT2RP4001080//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) NT2RP4001117//eubacterial secY protein NT2RP4001150//Fibronectin type III domain NT2RP4001213//Zinc finger, C2H2 type 50 NT2RP4001219//Thioredoxins NT2RP4001235//Zinc finger, CCHC class NT2RP4001433//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4001498//Ank repeat NT2RP4001568//Ank repeat 55 NT2RP4001644//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP4001725//WD domain, G-beta repeats NT2RP4001753//Zinc finger, C2H2 type

NT2RP4001790//Zinc finger, C2H2 type

NT2RP4001822//4 transmembrane segments integral membrane proteins NT2RP4001823//Fibrinogen beta and gamma chains, C-terminal globular domain NT2RP4001893//Ank repeat NT2RP4001896//WD domain, G-beta repeats NT2RP4001927//WD domain, G-beta repeats 5 NT2RP4001938//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4002047//Elongation factor Tu family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP4002078//Zinc finger, C2H2 type NT2RP4002408//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP4002905//Cyclins 10 NT2RP5003477//WD domain, G-beta repeats OVARC1000006//Core histones H2A, H2B, H3 and H4 OVARC1000085//Proteasome A-type and B-type OVARC1000148//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) OVARC1000556//Eukaryotic protein kinase domain 15 OVARC1000649//PH (pleckstrin homology) domain //Src homology domain 2 OVARC1000746//Double-stranded RNA binding motif OVARC1000885//Alcohol/other dehydrogenases, short chain type OVARC1000937//Cyclins 20 OVARC1000999//Ank repeat OVARC1001154//Granulins OVARC1001180//Ubiquitin family OVARC1001306//Helix-loop-helix DNA-binding domain OVARC1001577//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) 25 OVARC1001731//Tropomyosins OVARC1001943//Zinc finger, C2H2 type OVARC1002050//Spectrin alpha chain, repeated domain OVARC1002112//Core histones H2A, H2B, H3 and H4 OVARC1002138//ATPases associated with various cellular activities (AAA) OVARC1002182//WD domain, G-beta repeats 30 PLACE1000014//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) PLACE1000040//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop) PLACE1000050//Zinc finger, C2H2 type PLACE1000081//PH (pleckstrin homology) domain PLACE1000142//Enoyl-CoA hydratase/isomerase 35 PLACE1000401//IG superfamily PLACE1000406//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) PLACE1000420//Bacterial mutT protein PLACE1000706//Bromodomain PLACE1000769//KH domain family of RNA binding proteins 40 PLACE1000786//PH (pleckstrin homology) domain PLACE1000863//Ribosomal protein S4 PLACE1000909//Ank repeat PLACE1000972//Src homology domain 3 45 PLACE1000979//Zinc finger, C2H2 type PLACE1001304//Zinc finger, C2H2 type PLACE1001387//Src homology domain 3 PLACE1001632//Zinc finger, C2H2 type PLACE1001672//Aminotransferases class-III pyridoxal-phosphate 50 PLACE1001716//Zinc finger, CCHC class PLACE1001739//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain PLACE1001781//Phosphoglucomutase and phosphomannomutase phosphoserine PLACE1001869//FGGY family of carbohydrate kinases PLACE1002438//Zinc finger, C2H2 type 55 PLACE1002450//Zinc finger, C2H2 type PLACE1002474//EGF-like domain //von Willebrand factor type A domain PLACE1002499//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

PLACE1002532//Homeobox domain

	PLACE1002571//Actins
	PLACE1002685//Src homology domain 2
	PLACE1002722//7 transmembrane receptor (rhodopsin family)
_	PLACE1002775//Bromodomain
5	PLACE1002834//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1003100//Alcohol/other dehydrogenases, short chain type
	PLACE1003174//Ubiquitin-conjugating enzymes
	PLACE1003238//7 transmembrane receptor (rhodopsin family)
	PLACE1003302//Zinc finger, C2H2 type
10	PLACE1003334//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
	PLACE1003366//C2 domain
	PLACE1003394//Ras family (contains ATP/GTP binding P-loop)
	PLACE1003420//Mitochondrial carrier proteins
	PLACE1003493//C1q domain
15	PLACE1003519//KH domain family of RNA binding-proteins
	PLACE1003723//Src homology domain 2
	PLACE1003738//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1003888//C2 domain //Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, X domain //Phosphatidylinositol-
	specific phospholipase C, Y domain
20	PLACE1004128//WD domain, G-beta repeats
	PLACE1004358//PH (pleckstrin homology) domain
	PLACE1004428//Acyl-CoA dehydrogenases
	PLACE1004437//Isocitrate and isopropylmalate dehydrogenases
05	PLACE1004506//LIM domain containing proteins
25	PLACE1004674//EF hand
	PLACE1004918//L-lactate dehydrogenases
	PLACE1005243//Eukaryotic protein kinase domain
	PLACE1005305//Adenylate kinases
30	PLACE1005327//Src homology domain 3
30	PLACE1005530//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)
	PLACE1005646//Helicases conserved C-terminal domain
	PLACE1005656//Ribonucleotide reductases
	PLACE1005966//WD domain, G-beta repeats PLACE1006157//Sushi domain
35	PLACE1006196//DEAH and DEAR box helicases //Helicases conserved C-terminal domain
00	PLACE1006438//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1006626//Double-stranded RNA binding motif
	PLACE1006754/IG superfamily
	PLACE1006829//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2
40	PLACE1006917//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
	PLACE1006956//ABC transporters
	PLACE1006958//Heat shock hsp70 proteins
	PLACE1007375//C2 domain
	PLACE1007488//PH (pleckstrin homology) domain
45	PLACE1007511//Intermediate filament proteins
	PLACE1007537//Ank repeat
	PLACE1007544//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1007547//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)
	PLACE1007598//Zinc finger, C2H2 type
50	PLACE1007697//ABC transporters
	PLACE1007958//3'5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases
	PLACE1007969//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain)
	PLACE1008201//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1008429//Ank repeat
55	PLACE1008465//Zinc finger, C2H2 type
	PLACE1008650//WD domain, G-beta repeats
	PLACE1009020//Aminotransferases class-V
	PLACE1009094//von Willebrand factor type C domain
	~ ~ ~

PLACE1009099//Zinc finger, C2H2 type PLACE1009246//LIM domain containing proteins PLACE1009468//WD domain, G-beta repeats PLACE1009476//DEAD and DEAH box helicases //Helicases conserved C-terminal domain 5 PLACE1009524//PH (pleckstrin homology) domain PLACE1009596//WD domain, G-beta repeats PLACE1009622//Double-stranded RNA binding motif PLACE1009861//Cysteine proteases PLACE1009925//Helicases conserved C-terminal domain 10 PLACE1009992//CUB domain //EGF-like domain //Sushi domain //Trypsin PLACE1010053//Double-stranded RNA binding motif PLACE1010089//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 PLACE1010702//Zinc finger, C2H2 type PLACE1010833//EF hand 15 PLACE1010926//Src homology domain 3 PLACE1010960//Actins PLACE1011041//Src homology domain 3 PLACE1011046//C2 domain//Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, X domain//Phosphatidylinositol-specific phospholipase C, Y domain 20 PLACE1011114//Helicases conserved C-terminal domain PLACE1011160//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) PLACE1011263//Ank repeat PLACE1011433//Zinc finger, C2H2 type PLACE1011576//Zinc finger, C2H2 type 25 PLACE1011923//Eukaryotic protein kinase domain PLACE2000034//Fibronectin type III domain //IG superfamily PLACE2000072//Zinc finger, C2H2 type PLACE2000111//IG superfamily PLACE2000164//WD domain, G-beta repeats 30 PLACE2000216//PH (pleckstrin homology) domain PLACE2000341//Sodium:solute symporter family PLACE2000371//Src homology domain 2 PLACE2000373//Thrombospondin type 1 domain PLACE2000398//IG superfamily 35 PLACE2000427//Helicases conserved C-terminal domain PLACE2000458//Cadherin PLACE3000020//Guanylate cyclases PLACE3000169//Zinc finger, C2H2 type PLACE4000014//Helicases conserved C-terminal domain 40 PLACE4000052//ABC transporters PLACE4000192//Zinc finger, C2H2 type PLACE4000211//Bromodomain PLACE4000431//Helicases conserved C-terminal domain PLACE4000522//Ank repeat 45 PLACE4000581//EGF-like domain //Sushi domain PLACE4000654//Ubiquitin-conjugating enzymes THYRO1000072//IG superfamily THYRO1000242//Zinc finger, C2H2 type THYRO1000288//Zinc-binding metalloprotease domain 50 THYRO1000488//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) THYRO1000501//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger) THYRO1000666//Kinesin motor domain THYRO1000748//Src homology domain 3 THYRO1000926//3' 5'-cyclic nucleotide phosphodiesterases 55 THYRO1001661//RNA recognition motif. (aka RRM, RBD, or RNP domain) THYRO1001671//Ubiquitin family Y79AA1000037//Zinc finger, C3HC4 type (RING finger)

Y79AA1000214//Core histones H2A, H2B, H3 and H4

```
Y79AA1000342//Zinc finger, C2H2 type
         Y79AA1000349//Double-stranded RNA binding motif
         Y79AA1000627//Zinc finger, C2H2 type
         Y79AA1000705//Helicases conserved C-terminal domain
         Y79AA1000752//KH domain family of RNA binding proteins
5
         Y79AA1000833//Tubulin
         Y79AA1001048//Acyl-CoA dehydrogenases
         Y79AA1001391//Homeobox domain
         Y79AA1001394//ATPases associated with various cellular activities (AAA)
10
         Y79AA1001493//Ubiquitin-conjugating enzymes
         Y79AA1001613//Zinc finger, C2H2 type
         Y79AA1001874//TNFR/NGFR cysteine-rich region
         Y79AA1002027//Ubiquitin-conjugating enzymes
         Y79AA1002139//DnaJ, prokaryotic heat shock protein
15
         Y79AA1002208//Ank repeat
         Y79AA1002246//C2 domain
         Y79AA1002307//Fibronectin type III domain
         Y79AA1002472//Zinc finger, C2H2 type
         HEMBA1003538//CUB domain HEMBA1003645//WD domain, G-beta repeats //Src homology domain 3
20
         HEMBA1005206//Glutathione S-transferases.
         HEMBA1006521//Alcohol/other dehydrogenases, short chain type
         HEMBB1001482//Zinc finger, C2H2 type HEMBB1001915//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiq-
         uitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 HEMBB1002044//Cadherin MAMMA1000183//Zinc finger, C2H2 type
         MAMMA1000897//von Willebrand factor type A domain MAMMA1001080//IG superfamily MAMMA1002498//IG
25
         superfamily MAMMA1002573//KH domain family of RNA binding proteins MAMMA1002617//Zinc finger, C2H2 type
         NT2RM1000833//eubacterial secY protein NT2RM2001797//Zinc finger, C2H2 type
         NT2RP1001013//Zinc finger, C2H2 type NT2RP2001233//Zinc finger, C2H2 type
         NT2RP2001440//14-3-3 proteins NT2RP2002105//7 transmembrane receptor (rhodopsin family)
         NT2RP3001723//Laminin G domain NT2RP3001938//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP3002330//Elonga-
30
         tion factor Tu family (contains ATP/GTP binding P-loop) NT2RP3003133//Zinc finger, C2H2 type
         NT2RP3003500//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP3003799//C2 domain
         NT2RP3003800//Eukaryotic protein kinase domain NT2RP3004013//Double-stranded RNA binding motif
         NT2RP3004125//Zinc finger, C2H2 type
         OVARC1001244//Bromodomain OVARC1001496//D-isomer specific 2-hydroxyacid dehydrogenases
35
         PLACE1000007//Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2 //Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolases family 2
         PLACE1001118//Zinc finger, C2H2 type PLACE1010310//Zinc finger, C2H2 type PLACE1011896//wnt family of
         developmental signaling proteins PLACE3000124//Src homology domain 2
         PLACE4000100//D-isomer specific 2-hydroxyacid dehydrogenases
         PLACE4000259//Helicases conserved C-terminal domain PLACE4000261//Bromodomain SKNMC1000013//ABC
40
         transporters SKNMC1000091//Basic region plus leucine zipper transcription factors THYRO1000343//Src homol-
         ogy domain 3 THYRO1000569//Zinc finger, C2H2 type THYRO1001189//Zinc finger, C2H2 type Y79AA1002103//
         Zinc finger, C2H2 type PLACE3000350//Eukaryotic protein kinase domain
```

45 EXAMPLE 18

PLACE4000156//Zinc finger, C2H2 type

Classification of cDNA clones into functional categories based on the full-length nucleotide sequences

[0257] Prediction of functions of proteins encoded by the clones and the categorization thereof were performed based on the results of homology search (see Homology search results 6, 12, 13 and 14) of the databases, GenBank, Swiss-Prot and UniGene, for the full-length nucleotide sequences of 4997 clones and based on the results of domain search (see Example 17) of the deduced amino acid sequences encoded by the full-length nucleotide sequences. The target 4997 clones are listed below:

```
HEMBA100005, HEMBA1000012, HEMBA1000020, HEMBA1000030, HEMBA1000042, HEMBA1000046, HEMBA1000050, HEMBA1000076, HEMBA1000129, HEMBA1000141, HEMBA1000150, HEMBA1000156, HEMBA1000158, HEMBA1000168, HEMBA1000185, HEMBA1000193, HEMBA1000201, HEMBA1000213, HEMBA1000216, HEMBA1000227, HEMBA1000231, HEMBA1000243, HEMBA1000244, HEMBA1000251, HEMBA1000264, HEMBA1000280, HEMBA1000282, HEMBA1000288, HEMBA1000290, HEMBA1000302,
```

```
HEMBA1000303, HEMBA1000304, HEMBA1000307, HEMBA1000327, HEMBA1000333, HEMBA1000338,
    HEMBA1000351, HEMBA1000356, HEMBA1000357, HEMBA1000369, HEMBA1000376, HEMBA1000387,
    HEMBA1000392, HEMBA1000396, HEMBA1000411, HEMBA1000428, HEMBA1000442, HEMBA1000456,
    HEMBA1000459, HEMBA1000460, HEMBA1000469, HEMBA1000488, HEMBA1000491, HEMBA1000497,
    HEMBA1000501, HEMBA1000504,
                                HEMBA1000505, HEMBA1000508.
                                                             HEMBA1000518, HEMBA1000519,
                                HEMBA1000531, HEMBA1000534,
    HEMBA1000520, HEMBA1000523,
                                                             HEMBA1000542, HEMBA1000545,
                                HEMBA1000561, HEMBA1000568,
                                                             HEMBA1000569, HEMBA1000575,
    HEMBA1000555, HEMBA1000557,
    HEMBA1000588.
                  HEMBA1000591.
                                HEMBA1000592, HEMBA1000594,
                                                             HEMBA1000604, HEMBA1000608,
    HEMBA1000622,
                  HEMBA1000636,
                                HEMBA1000637, HEMBA1000655,
                                                             HEMBA1000657, HEMBA1000673,
                                HEMBA1000702, HEMBA1000719,
    HEMBA1000682.
                  HEMBA1000686,
                                                             HEMBA1000722, HEMBA1000726,
                                HEMBA1000752, HEMBA1000769,
                                                             HEMBA1000773, HEMBA1000774,
    HEMBA1000727, HEMBA1000749,
                                HEMBA1000843, HEMBA1000851,
    HEMBA1000817,
                  HEMBA1000822,
                                                             HEMBA1000852, HEMBA1000867,
    HEMBA1000869, HEMBA1000870, HEMBA1000872, HEMBA1000876.
                                                             HEMBA1000908, HEMBA1000910,
    HEMBA1000918, HEMBA1000919, HEMBA1000934, HEMBA1000942,
                                                             HEMBA1000943, HEMBA1000946,
    HEMBA1000960, HEMBA1000968, HEMBA1000971, HEMBA1000972,
                                                             HEMBA1000975, HEMBA1000985,
    HEMBA1000986, HEMBA1000991, HEMBA1001008, HEMBA1001009,
                                                             HEMBA1001019, HEMBA1001020,
                                                             HEMBA1001051, HEMBA1001052,
    HEMBA1001022, HEMBA1001024, HEMBA1001026, HEMBA1001043,
    HEMBA1001059, HEMBA1001060, HEMBA1001071, HEMBA1001077,
                                                             HEMBA1001080, HEMBA1001085,
    HEMBA1001088, HEMBA1001094, HEMBA1001099, HEMBA1001109,
                                                             HEMBA1001121, HEMBA1001122,
                                                             HEMBA1001174, HEMBA1001197,
    HEMBA1001123, HEMBA1001133, HEMBA1001137, HEMBA1001140,
20
    HEMBA1001208, HEMBA1001213, HEMBA1001226, HEMBA1001235,
                                                             HEMBA1001247, HEMBA1001257,
    HEMBA1001281, HEMBA1001286.
                                HEMBA1001299, HEMBA1001302,
                                                             HEMBA1001303, HEMBA1001310,
    HEMBA1001319,
                  HEMBA1001323,
                                 HEMBA1001326, HEMBA1001327,
                                                             HEMBA1001330, HEMBA1001351,
    HEMBA1001361,
                  HEMBA1001375,
                                HEMBA1001377, HEMBA1001383,
                                                             HEMBA1001387, HEMBA1001388,
                                                             HEMBA1001411, HEMBA1001413,
25
    HEMBA1001391,
                  HEMBA1001398,
                                 HEMBA1001405, HEMBA1001407,
                  HEMBA1001432,
                                 HEMBA1001433, HEMBA1001435,
                                                             HEMBA1001442, HEMBA1001446,
    HEMBA1001415,
                  HEMBA1001455,
                                 HEMBA1001463, HEMBA1001497,
                                                             HEMBA1001510, HEMBA1001515,
    HEMBA1001450.
                                                             HEMBA1001566, HEMBA1001569.
    HEMBA1001522, HEMBA1001526,
                                HEMBA1001533, HEMBA1001557,
    HEMBA1001570, HEMBA1001579,
                                 HEMBA1001581, HEMBA1001589.
                                                             HEMBA1001595, HEMBA1001608,
    HEMBA1001620,
                  HEMBA1001635,
                                 HEMBA1001636, HEMBA1001640,
                                                             HEMBA1001647, HEMBA1001651,
    HEMBA1001655, HEMBA1001658,
                                 HEMBA1001661, HEMBA1001672,
                                                             HEMBA1001675, HEMBA1001702,
                                 HEMBA1001714, HEMBA1001723, HEMBA1001731, HEMBA1001734,
    HEMBA1001711, HEMBA1001712,
                                 HEMBA1001746, HEMBA1001750, HEMBA1001781, HEMBA1001784,
    HEMBA1001744, HEMBA1001745,
    HEMBA1001791, HEMBA1001803,
                                 HEMBA1001804, HEMBA1001809,
                                                             HEMBA1001815, HEMBA1001819,
    HEMBA1001820,
                  HEMBA1001822,
                                 HEMBA1001824, HEMBA1001835,
                                                             HEMBA1001847, HEMBA1001864,
    HEMBA1001866,
                  HEMBA1001869,
                                 HEMBA1001888, HEMBA1001896,
                                                             HEMBA1001910, HEMBA1001912,
    HEMBA1001913.
                  HEMBA1001915,
                                 HEMBA1001918, HEMBA1001921,
                                                             HEMBA1001939, HEMBA1001940,
    HEMBA1001942,
                  HEMBA1001950,
                                 HEMBA1001964, HEMBA1001967,
                                                             HEMBA1001987, HEMBA1002018,
    HEMBA1002022,
                  HEMBA1002035,
                                 HEMBA1002039, HEMBA1002049,
                                                             HEMBA1002084, HEMBA1002092,
    HEMBA1002100,
                  HEMBA1002102,
                                 HEMBA1002113, HEMBA1002119,
                                                             HEMBA1002125, HEMBA1002139,
    HEMBA1002150, HEMBA1002151,
                                 HEMBA1002160, HEMBA1002161, HEMBA1002162, HEMBA1002166,
    HEMBA1002177, HEMBA1002185.
                                 HEMBA1002189, HEMBA1002191, HEMBA1002199, HEMBA1002204,
    HEMBA1002212, HEMBA1002215,
                                 HEMBA1002229, HEMBA1002237, HEMBA1002241, HEMBA1002265,
    HEMBA1002267, HEMBA1002328,
                                 HEMBA1002337, HEMBA1002341, HEMBA1002348, HEMBA1002349,
45
    HEMBA1002363, HEMBA1002381,
                                 HEMBA1002417, HEMBA1002419, HEMBA1002430, HEMBA1002439,
                                 HEMBA1002462, HEMBA1002469, HEMBA1002475, HEMBA1002477,
    HEMBA1002458, HEMBA1002460,
    HEMBA1002486, HEMBA1002495,
                                 HEMBA1002498, HEMBA1002503, HEMBA1002508, HEMBA1002513,
                                 HEMBA1002542, HEMBA1002547, HEMBA1002552, HEMBA1002555,
    HEMBA1002515, HEMBA1002538,
                                 HEMBA1002583, HEMBA1002609, HEMBA1002621, HEMBA1002624,
    HEMBA1002558.
                  HEMBA1002569.
    HEMBA1002629,
                  HEMBA1002645.
                                 HEMBA1002659, HEMBA1002661, HEMBA1002666, HEMBA1002678,
    HEMBA1002679, HEMBA1002688,
                                 HEMBA1002696,
                                               HEMBA1002703, HEMBA1002712, HEMBA1002716,
    HEMBA1002742,
                  HEMBA1002746,
                                 HEMBA1002748.
                                               HEMBA1002750.
                                                              HEMBA1002768, HEMBA1002770,
    HEMBA1002777.
                  HEMBA1002779,
                                 HEMBA1002780, HEMBA1002794,
                                                             HEMBA1002801, HEMBA1002810,
    HEMBA1002816, HEMBA1002818,
                                 HEMBA1002826, HEMBA1002833,
                                                              HEMBA1002850, HEMBA1002863,
    HEMBA1002876.
                   HEMBA1002921.
                                 HEMBA1002934, HEMBA1002935.
                                                              HEMBA1002937, HEMBA1002939,
    HEMBA1002944,
                   HEMBA1002951,
                                 HEMBA1002954, HEMBA1002968,
                                                              HEMBA1002970, HEMBA1002971,
    HEMBA1002973.
                   HEMBA1002997.
                                 HEMBA1002999, HEMBA1003021, HEMBA1003033, HEMBA1003034.
    HEMBA1003035, HEMBA1003037, HEMBA1003041, HEMBA1003046, HEMBA1003067, HEMBA1003071,
```

```
HEMBA1003077, HEMBA1003078, HEMBA1003079, HEMBA1003083, HEMBA1003086, HEMBA1003096,
    HEMBA1003098, HEMBA1003117, HEMBA1003129, HEMBA1003133, HEMBA1003136, HEMBA1003142,
    HEMBA1003148, HEMBA1003166, HEMBA1003175, HEMBA1003179, HEMBA1003197.
                                                                           HEMBA1003199.
    HEMBA1003202, HEMBA1003220, HEMBA1003222,
                                              HEMBA1003229, HEMBA1003235,
                                                                           HEMBA1003250.
    HEMBA1003257, HEMBA1003273, HEMBA1003276,
                                              HEMBA1003278,
                                                             HEMBA1003281,
                                                                           HEMBA1003286,
    HEMBA1003291, HEMBA1003304, HEMBA1003309,
                                               HEMBA1003322,
                                                             HEMBA1003327,
                                                                           HEMBA1003328,
                                HEMBA1003373,
                                               HEMBA1003376,
                                                             HEMBA1003380,
                                                                           HEMBA1003384,
    HEMBA1003369, HEMBA1003370,
    HEMBA1003395, HEMBA1003402,
                                HEMBA1003408,
                                               HEMBA1003417,
                                                             HEMBA1003418,
                                                                           HEMBA1003433,
                  HEMBA1003461,
                                HEMBA1003463,
                                               HEMBA1003480,
                                                             HEMBA1003528,
                                                                           HEMBA1003531,
    HEMBA1003447,
                                               HEMBA1003555,
                                                             HEMBA1003556,
    HEMBA1003538,
                  HEMBA1003545,
                                HEMBA1003548,
                                                                           HEMBA1003560.
                                HEMBA1003571,
                                               HEMBA1003579,
                                                             HEMBA1003581, HEMBA1003591,
    HEMBA1003568,
                  HEMBA1003569,
                                               HEMBA1003617, HEMBA1003621, HEMBA1003645,
                  HEMBA1003598,
                                HEMBA1003615,
    HEMBA1003597,
                                              HEMBA1003667, HEMBA1003679, HEMBA1003680,
                  HEMBA1003656,
                                HEMBA1003662,
    HEMBA1003646,
    HEMBA1003684, HEMBA1003690.
                                HEMBA1003692, HEMBA1003711, HEMBA1003720, HEMBA1003725,
    HEMBA1003729, HEMBA1003733,
                                HEMBA1003742, HEMBA1003758, HEMBA1003760, HEMBA1003773,
    HEMBA1003783, HEMBA1003799,
                                HEMBA1003803, HEMBA1003804, HEMBA1003805, HEMBA1003807,
                                HEMBA1003838, HEMBA1003854, HEMBA1003856, HEMBA1003864,
    HEMBA1003827, HEMBA1003836,
    HEMBA1003866, HEMBA1003879, HEMBA1003880, HEMBA1003893, HEMBA1003908, HEMBA1003926,
    HEMBA1003937, HEMBA1003939, HEMBA1003942, HEMBA1003953, HEMBA1003958, HEMBA1003959,
                                HEMBA1003985, HEMBA1003987, HEMBA1003989, HEMBA1004011,
    HEMBA1003976, HEMBA1003978,
20
    HEMBA1004012, HEMBA1004015,
                                HEMBA1004024, HEMBA1004038,
                                                             HEMBA1004045, HEMBA1004048,
    HEMBA1004055, HEMBA1004056,
                                HEMBA1004074, HEMBA1004086,
                                                             HEMBA1004097,
                                                                           HEMBA1004111,
    HEMBA1004131, HEMBA1004138,
                                 HEMBA1004143, HEMBA1004146,
                                                             HEMBA1004150,
                                                                           HEMBA1004168,
    HEMBA1004193, HEMBA1004199,
                                HEMBA1004200, HEMBA1004202,
                                                             HEMBA1004203, HEMBA1004207,
    HEMBA1004225, HEMBA1004227,
                                 HEMBA1004238, HEMBA1004241,
                                                             HEMBA1004246, HEMBA1004248,
                                HEMBA1004274, HEMBA1004275,
                                                             HEMBA1004276, HEMBA1004286,
    HEMBA1004267, HEMBA1004272,
                                HEMBA1004312, HEMBA1004321,
                                                             HEMBA1004323,
                                                                           HEMBA1004327,
    HEMBA1004289, HEMBA1004295,
                                HEMBA1004341, HEMBA1004353.
                                                             HEMBA1004354, HEMBA1004356,
    HEMBA1004330, HEMBA1004335,
    HEMBA1004366, HEMBA1004372,
                                HEMBA1004389, HEMBA1004394,
                                                             HEMBA1004396, HEMBA1004405,
    HEMBA1004408, HEMBA1004429,
                                 HEMBA1004433, HEMBA1004460,
                                                             HEMBA1004461.
                                                                           HEMBA1004479,
    HEMBA1004499, HEMBA1004502.
                                 HEMBA1004507, HEMBA1004509, HEMBA1004534, HEMBA1004538,
    HEMBA1004542, HEMBA1004554,
                                HEMBA1004560, HEMBA1004573, HEMBA1004577, HEMBA1004596,
    HEMBA1004604, HEMBA1004610,
                                HEMBA1004617, HEMBA1004629, HEMBA1004631, HEMBA1004632,
    HEMBA1004637, HEMBA1004638,
                                HEMBA1004669, HEMBA1004670, HEMBA1004672. HEMBA1004693,
    HEMBA1004697, HEMBA1004705,
                                HEMBA1004709, HEMBA1004711, HEMBA1004725,
                                                                           HEMBA1004730.
    HEMBA1004733, HEMBA1004734,
                                 HEMBA1004736, HEMBA1004748,
                                                             HEMBA1004751,
                                                                           HEMBA1004752,
    HEMBA1004753, HEMBA1004756,
                                 HEMBA1004758, HEMBA1004763,
                                                             HEMBA1004768,
                                                                           HEMBA1004771,
    HEMBA1004776, HEMBA1004778,
                                 HEMBA1004795, HEMBA1004803,
                                                             HEMBA1004806,
                                                                           HEMBA1004807.
    HEMBA1004820, HEMBA1004847,
                                 HEMBA1004850, HEMBA1004860,
                                                             HEMBA1004863,
                                                                           HEMBA1004865,
                                                                           HEMBA1004929,
    HEMBA1004880, HEMBA1004889,
                                HEMBA1004900, HEMBA1004909,
                                                             HEMBA1004923,
    HEMBA1004930, HEMBA1004933,
                                HEMBA1004934, HEMBA1004944,
                                                             HEMBA1004954,
                                                                           HEMBA1004960,
                                HEMBA1004977, HEMBA1004978,
    HEMBA1004972, HEMBA1004973,
                                                             HEMBA1004980, HEMBA1004983,
    HEMBA1004995, HEMBA1005009, HEMBA1005019, HEMBA1005029,
                                                             HEMBA1005035. HEMBA1005039.
    HEMBA1005047, HEMBA1005050, HEMBA1005062, HEMBA1005066,
                                                             HEMBA1005075, HEMBA1005079,
45
    HEMBA1005083, HEMBA1005101, HEMBA1005113, HEMBA1005123,
                                                             HEMBA1005133, HEMBA1005149,
    HEMBA1005152, HEMBA1005185, HEMBA1005201, HEMBA1005202,
                                                             HEMBA1005206, HEMBA1005219,
    HEMBA1005223, HEMBA1005232, HEMBA1005241, HEMBA1005252, HEMBA1005275, HEMBA1005293,
    HEMBA1005296, HEMBA1005311, HEMBA1005314, HEMBA1005331, HEMBA1005338, HEMBA1005359,
    HEMBA1005367, HEMBA1005374, HEMBA1005382, HEMBA1005394, HEMBA1005403, HEMBA1005411,
50
    HEMBA1005423, HEMBA1005426,
                                HEMBA1005443, HEMBA1005447,
                                                             HEMBA1005468, HEMBA1005469,
    HEMBA1005472.
                  HEMBA1005474,
                                 HEMBA1005475. HEMBA1005497.
                                                             HEMBA1005500. HEMBA1005506.
    HEMBA1005508,
                  HEMBA1005513.
                                 HEMBA1005517,
                                               HEMBA1005518,
                                                             HEMBA1005526,
                                                                            HEMBA1005528,
    HEMBA1005530,
                  HEMBA1005548, HEMBA1005552,
                                               HEMBA1005558,
                                                             HEMBA1005568,
                                                                            HEMBA1005572,
    HEMBA1005576,
                  HEMBA1005581, HEMBA1005582, HEMBA1005583,
                                                             HEMBA1005588, HEMBA1005593,
    HEMBA1005595,
                  HEMBA1005606,
                                 HEMBA1005609, HEMBA1005616,
                                                             HEMBA1005621,
                                                                            HEMBA1005627,
    HEMBA1005666,
                   HEMBA1005670.
                                 HEMBA1005679, HEMBA1005680,
                                                             HEMBA1005685,
                                                                            HEMBA1005699.
    HEMBA1005705.
                   HEMBA1005732.
                                HEMBA1005737. HEMBA1005746.
                                                             HEMBA1005755
                                                                            HEMBA1005780
    HEMBA1005813.
                   HEMBA1005815, HEMBA1005822, HEMBA1005834.
                                                             HEMBA1005852.
                                                                            HEMBA1005884.
```

HEMBA1005891, HEMBA1005894, HEMBA1005909, HEMBA1005911, HEMBA1005921, HEMBA1005931, HEMBA1005963, HEMBA1005990, HEMBA1005991, HEMBA1006005, HEMBA1006031, HEMBA1006035, HEMBA1006038. HEMBA1006067, HEMBA1006081, HEMBA1006090, HEMBA1006091, HEMBA1006036. HEMBA1006108, HEMBA1006121, HEMBA1006124, HEMBA1006130, HEMBA1006092, HEMBA1006100. HEMBA1006138, HEMBA1006155, HEMBA1006158, HEMBA1006173, HEMBA1006182, HEMBA1006198, HEMBA1006252, HEMBA1006235, HEMBA1006248, HEMBA1006253, HEMBA1006259, HEMBA1006268. HEMBA1006272, HEMBA1006278, HEMBA1006283, HEMBA1006284, HEMBA1006291, HEMBA1006293. HEMBA1006309, HEMBA1006310, HEMBA1006344, HEMBA1006347, HEMBA1006349, HEMBA1006359, HEMBA1006364, HEMBA1006377, HEMBA1006380, HEMBA1006381, HEMBA1006398, HEMBA1006406, 10 HEMBA1006424, HEMBA1006426, HEMBA1006416. HEMBA1006421, HEMBA1006445, HEMBA1006446, HEMBA1006474, HEMBA1006483, HEMBA1006461. HEMBA1006467, HEMBA1006485, HEMBA1006486, HEMBA1006497, HEMBA1006502, HEMBA1006492. HEMBA1006494, HEMBA1006507, HEMBA1006521, HEMBA1006530, HEMBA1006535, HEMBA1006546, HEMBA1006559. HEMBA1006562, HEMBA1006566, HEMBA1006595, HEMBA1006597, HEMBA1006612, HEMBA1006617. HEMBA1006579, HEMBA1006583, 15 HEMBA1006624, HEMBA1006631, HEMBA1006639, HEMBA1006643, HEMBA1006650, HEMBA1006652. HEMBA1006659, HEMBA1006665, HEMBA1006674, HEMBA1006676. HEMBA1006682, HEMBA1006695, HEMBA1006708, HEMBA1006709, HEMBA1006717, HEMBA1006737, HEMBA1006744, HEMBA1006754, HEMBA1006758, HEMBA1006767, HEMBA1006779, HEMBA1006780, HEMBA1006789, HEMBA1006795, HEMBA1006796, HEMBA1006807, HEMBA1006812, HEMBA1006824, HEMBA1006832, HEMBA1006865, HEMBA1006900, HEMBA1006914, 20 HEMBA1006877, HEMBA1006885. HEMBA1006921, HEMBA1006926, HEMBA1006936, HEMBA1006949, HEMBA1006973, HEMBA1006976, HEMBA1006993, HEMBA1006941, HEMBA1007002, HEMBA1007018, HEMBA1007051, HEMBA1007052. HEMBA1007062, HEMBA1007066, HEMBA1007073, HEMBA1007078. HEMBA1007080. HEMBA1007085, HEMBA1007087, HEMBA1007112. HEMBA1007113, HEMBA1007121, HEMBA1007129, HEMBA1007147. HEMBA1007151, HEMBA1007174, 25 HEMBA1007178. HEMBA1007194, HEMBA1007203, HEMBA1007206. HEMBA1007224, HEMBA1007243, HEMBA1007251. HEMBA1007256. HEMBA1007267, HEMBA1007281, HEMBA1007288, HEMBA1007300. HEMBA1007320, HEMBA1007322, HEMBA1007301. HEMBA1007319. HEMBA1007327, HEMBA1007341, HEMBA1007342, HEMBA1007347. HEMBB1000005, HEMBB1000008, HEMBB1000018, HEMBB1000024, HEMBB1000025, HEMBB1000030, HEMBB1000036, HEMBB1000037, HEMBB1000048, HEMBB1000050, HEMBB1000054, HEMBB1000059, HEMBB1000083, HEMBB1000089. HEMBB1000099. HEMBB1000103. HEMBB1000113, HEMBB1000119, HEMBB1000136, HEMBB1000141, HEMBB1000144, HEMBB1000173. HEMBB1000175, HEMBB1000198, HEMBB1000215, HEMBB1000217. HEMBB1000218. HEMBB1000226. HEMBB1000264, HEMBB1000266, HEMBB1000240, HEMBB1000244, HEMBB1000272, HEMBB1000274, HEMBB1000318, HEMBB1000335, HEMBB1000312. HEMBB1000317. HEMBB1000336, HEMBB1000337, HEMBB1000338, HEMBB1000339, HEMBB1000341, HEMBB1000343, HEMBB1000354, HEMBB1000374, HEMBB1000391, HEMBB1000402, HEMBB1000420, HEMBB1000434. HEMBB1000438. HEMBB1000441, HEMBB1000449. HEMBB1000480, HEMBB1000491, HEMBB1000493. HEMBB1000510. HEMBB1000530. HEMBB1000550, HEMBB1000554, HEMBB1000556. HEMBB1000573, HEMBB1000586. HEMBB1000589. HEMBB1000591, HEMBB1000592, HEMBB1000593, HEMBB1000623. HEMBB1000630, HEMBB1000631, HEMBB1000632, HEMBB1000637, HEMBB1000649, HEMBB1000652, HEMBB1000671, HEMBB1000672, HEMBB1000673, HEMBB1000684. HEMBB1000693, HEMBB1000705, HEMBB1000706, HEMBB1000709, HEMBB1000725, HEMBB1000726, HEMBB1000749, HEMBB1000763, HEMBB1000770, HEMBB1000774, HEMBB1000781, HEMBB1000789, HEMBB1000790, HEMBB1000807. HEMBB1000810, HEMBB1000822, . HEMBB1000826. HEMBB1000827. HEMBB1000831, HEMBB1000835. HEMBB1000848, HEMBB1000852, 45 HEMBB1000870, HEMBB1000883, HEMBB1000887, HEMBB1000888. HEMBB1000890. HEMBB1000893. HEMBB1000908, HEMBB1000913, HEMBB1000915, HEMBB1000917, HEMBB1000927, HEMBB1000947, HEMBB1000973, HEMBB1000975, HEMBB1000985, HEMBB1000991, HEMBB1000996, HEMBB1001004, HEMBB1001008, HEMBB1001011, HEMBB1001014, HEMBB1001020, HEMBB1001024, HEMBB1001047, HEMBB1001051, HEMBB1001056. HEMBB1001058, HEMBB1001060, HEMBB1001068, HEMBB1001096, 50 HEMBB1001105. HEMBB1001112, HEMBB1001114, HEMBB1001117, HEMBB1001119, HEMBB1001126, HEMBB1001133, HEMBB1001137, HEMBB1001142, HEMBB1001151. HEMBB1001153, HEMBB1001169, HEMBB1001175, HEMBB1001177, HEMBB1001182. HEMBB1001197, HEMBB1001199, HEMBB1001208, HEMBB1001209. HEMBB1001210, HEMBB1001221, HEMBB1001234, HEMBB1001242, HEMBB1001249, HEMBB1001253. HEMBB1001254, HEMBB1001271, HEMBB1001282, HEMBB1001288, HEMBB1001289. HEMBB1001294. HEMBB1001302, HEMBB1001304, HEMBB1001314, HEMBB1001315, HEMBB1001317, HEMBB1001331, HEMBB1001335. HEMBB1001337, HEMBB1001339, HEMBB1001346, HEMBB1001348, HEMBB1001366, HEMBB1001367, HEMBB1001356. HEMBB1001364, HEMBB1001369, HEMBB1001384, HEMBB1001410, HEMBB1001424, HEMBB1001426, HEMBB1001429, HEMBB1001387, HEMBB1001394.

.

HEMBB1001436, HEMBB1001443, HEMBB1001449, HEMBB1001458, HEMBB1001482, HEMBB1001500, HEMBB1001521, HEMBB1001527, HEMBB1001531, HEMBB1001535, HEMBB1001536, HEMBB1001537, HEMBB1001562, HEMBB1001564, HEMBB1001565, HEMBB1001585, HEMBB1001588, HEMBB1001603. HEMBB1001653, HEMBB1001618, HEMBB1001619, HEMBB1001630, HEMBB1001635. HEMBB1001665. HEMBB1001668, HEMBB1001673, HEMBB1001684, HEMBB1001685, HEMBB1001695. HEMBB1001707. HEMBB1001747, HEMBB1001749, HEMBB1001735, HEMBB1001736, HEMBB1001753, HEMBB1001756. HEMBB1001797, HEMBB1001802, HEMBB1001760, HEMBB1001785, HEMBB1001812, HEMBB1001816, HEMBB1001831, HEMBB1001834, HEMBB1001839, HEMBB1001850, HEMBB1001863, HEMBB1001868, HEMBB1001869, HEMBB1001871, HEMBB1001872, HEMBB1001874, HEMBB1001880, HEMBB1001899. HEMBB1001905, HEMBB1001906, HEMBB1001908, HEMBB1001910, HEMBB1001911, HEMBB1001915, HEMBB1001925, HEMBB1001930, HEMBB1001921, HEMBB1001922, HEMBB1001944, HEMBB1001945, HEMBB1001947, HEMBB1001950, HEMBB1001952, HEMBB1001957, HEMBB1001962. HEMBB1001967. HEMBB1001996, HEMBB1002002, HEMBB1002005, HEMBB1001983. HEMBB1001990. HEMBB1002042. HEMBB1002043, HEMBB1002044, HEMBB1002045, HEMBB1002049, HEMBB1002050, HEMBB1002068. HEMBB1002092, HEMBB1002134, HEMBB1002139, HEMBB1002142. HEMBB1002152, HEMBB1002190, HEMBB1002193, HEMBB1002217, HEMBB1002218, HEMBB1002232, HEMBB1002247, HEMBB1002249. HEMBB1002266, HEMBB1002280, HEMBB1002300, HEMBB1002327, HEMBB1002329, HEMBB1002342, HEMBB1002358, HEMBB1002359, HEMBB1002371, HEMBB1002381, HEMBB1002383, HEMBB1002387, HEMBB1002409, HEMBB1002415, HEMBB1002425, HEMBB1002442, HEMBB1002453, HEMBB1002457, HEMBB1002458, HEMBB1002477, HEMBB1002489, HEMBB1002492, HEMBB1002495, HEMBB1002502, HEMBB1002510, HEMBB1002520, HEMBB1002522, HEMBB1002534, HEMBB1002545, HEMBB1002550. HEMBB1002579, HEMBB1002582, HEMBB1002596, HEMBB1002600, HEMBB1002603, HEMBB1002607. HEMBB1002610. HEMBB1002613. HEMBB1002617, HEMBB1002623, HEMBB1002635, HEMBB1002677, HEMBB1002683, HEMBB1002684, HEMBB1002692, HEMBB1002697, HEMBB1002699. HEMBB1002702. 25 HEMBB1002705, MAMMA1000009, MAMMA1000019, MAMMA1000020, MAMMA1000025, MAMMA1000043. MAMMA1000045, MAMMA1000055, MAMMA1000057, MAMMA1000069, MAMMA1000084, MAMMA1000085, MAMMA1000092, MAMMA1000103, MAMMA1000117, MAMMA1000129, MAMMA1000133, MAMMA1000139, MAMMA1000143, MAMMA1000155, MAMMA1000163, MAMMA1000171, MAMMA1000173, MAMMA1000175, MAMMA1000183, MAMMA1000198, MAMMA1000227, MAMMA1000241, MAMMA1000251, MAMMA1000254, MAMMA1000257, MAMMA1000264, MAMMA1000266, MAMMA1000270, MAMMA1000277, MAMMA1000278, MAMMA1000279, MAMMA1000284, MAMMA1000287, MAMMA1000307, MAMMA1000309, MAMMA1000312, MAMMA1000313, MAMMA1000331, MAMMA1000339, MAMMA1000340, MAMMA1000348, MAMMA1000356, MAMMA1000360, MAMMA1000361, MAMMA1000372, MAMMA1000388, MAMMA1000395, MAMMA1000402, MAMMA1000410, MAMMA1000414, MAMMA1000416, MAMMA1000421, MAMMA1000422, MAMMA1000431, MAMMA1000444, MAMMA1000458, MAMMA1000468, MAMMA1000472, MAMMA1000490, MAMMA1000500, MAMMA1000522, MAMMA1000524, MAMMA1000559, MAMMA1000567, MAMMA1000576, MAMMA1000583, MAMMA1000594, MAMMA1000605, MAMMA1000612, MAMMA1000616, MAMMA1000623, MAMMA1000625, MAMMA1000643, MAMMA1000664, MAMMA1000670, MAMMA1000672, MAMMA1000684, MAMMA1000696, MAMMA1000707, MAMMA1000713, MAMMA1000714, MAMMA1000720, MAMMA1000731, MAMMA1000734, MAMMA1000738, MAMMA1000744, MAMMA1000746, MAMMA1000752, MAMMA1000760, MAMMA1000761, MAMMA1000775, MAMMA1000776, MAMMA1000778, MAMMA1000798, MAMMA1000802, MAMMA1000824, MAMMA1000831, MAMMA1000839, MAMMA1000841, MAMMA1000842, MAMMA1000843, MAMMA1000851, MAMMA1000855, MAMMA1000856, MAMMA1000859, MAMMA1000863, MAMMA1000865, MAMMA1000867, MAMMA1000875, MAMMA1000876, MAMMA1000880, MAMMA1000883, MAMMA1000897, MAMMA1000906, 45 MAMMA1000908, MAMMA1000914, MAMMA1000921, MAMMA1000931, MAMMA1000940, MAMMA1000941, MAMMA1000956, MAMMA1000957, MAMMA1000962, MAMMA1000968, MAMMA1000975, MAMMA1000979, MAMMA1000987, MAMMA1001003, MAMMA1001008, MAMMA1001021, MAMMA1001030, MAMMA1001038, MAMMA1001041, MAMMA1001059, MAMMA1001073, MAMMA1001075, MAMMA1001078, MAMMA1001080, MAMMA1001082, MAMMA1001091, MAMMA1001105, MAMMA1001110, MAMMA1001126, MAMMA1001139, MAMMA1001143, MAMMA1001154, MAMMA1001162, MAMMA1001181, MAMMA1001186, MAMMA1001191, MAMMA1001198, MAMMA1001202, MAMMA1001206, MAMMA1001215, MAMMA1001220, MAMMA1001222, MAMMA1001243, MAMMA1001244, MAMMA1001249, MAMMA1001252, MAMMA1001256, MAMMA1001259. MAMMA1001260, MAMMA1001268, MAMMA1001271, MAMMA1001274, MAMMA1001292, MAMMA1001296, MAMMA1001305, MAMMA1001322, MAMMA1001324, MAMMA1001341, MAMMA1001343, MAMMA1001388, MAMMA1001397, MAMMA1001408, MAMMA1001411, MAMMA1001419, MAMMA1001420, MAMMA1001442, MAMMA1001452, MAMMA1001465, MAMMA1001476, MAMMA1001487, MAMMA1001501, MAMMA1001502, MAMMA1001510, MAMMA1001522, MAMMA1001547, MAMMA1001551, MAMMA1001575, MAMMA1001576, MAMMA1001590, MAMMA1001600, MAMMA1001604, MAMMA1001606, MAMMA1001620, MAMMA1001627,

AMOUNT OF A STANDARD E AMOUNT OF AND EAST OF

966 - 47 5 4

MAMMA1001630, MAMMA1001633, MAMMA1001635, MAMMA1001649, MAMMA1001663, MAMMA1001670, MAMMA1001671, MAMMA1001679, MAMMA1001683, MAMMA1001686, MAMMA1001692, MAMMA1001711, MAMMA1001715, MAMMA1001730, MAMMA1001735, MAMMA1001743, MAMMA1001744, MAMMA1001745, MAMMA1001751, MAMMA1001754, MAMMA1001757, MAMMA1001760, MAMMA1001764, MAMMA1001768, MAMMA1001769, MAMMA1001771, MAMMA1001783, MAMMA1001785, MAMMA1001788, MAMMA1001790, MAMMA1001806, MAMMA1001812, MAMMA1001815, MAMMA1001817, MAMMA1001818, MAMMA1001820, MAMMA1001824, MAMMA1001837, MAMMA1001848, MAMMA1001851, MAMMA1001854, MAMMA1001858, MAMMA1001864, MAMMA1001868, MAMMA1001874, MAMMA1001878, MAMMA1001890, MAMMA1001907. MAMMA1001908, MAMMA1001931, MAMMA1001956, MAMMA1001969, MAMMA1001970, MAMMA1002009, MAMMA1002011, MAMMA1002032, MAMMA1002033, MAMMA1002041, MAMMA1002042, MAMMA1002047. MAMMA1002056, MAMMA1002058, MAMMA1002068, MAMMA1002078, MAMMA1002082, MAMMA1002084, MAMMA1002093, MAMMA1002094, MAMMA1002118, MAMMA1002125, MAMMA1002132, MAMMA1002140, MAMMA1002143, MAMMA1002145, MAMMA1002153, MAMMA1002155, MAMMA1002156, MAMMA1002170, MAMMA1002174, MAMMA1002198, MAMMA1002209, MAMMA1002215, MAMMA1002219, MAMMA1002230, MAMMA1002236, MAMMA1002243, MAMMA1002250, MAMMA1002268, MAMMA1002269, MAMMA1002282, MAMMA1002292, MAMMA1002293, MAMMA1002294, MAMMA1002297, MAMMA1002298, MAMMA1002299, MAMMA1002308, MAMMA1002310, MAMMA1002311, MAMMA1002312, MAMMA1002317, MAMMA1002319, MAMMA1002322, MAMMA1002329, MAMMA1002333, MAMMA1002339, MAMMA1002351, MAMMA1002352, MAMMA1002353, MAMMA1002355, MAMMA1002356, MAMMA1002359, MAMMA1002360, MAMMA1002362, MAMMA1002380, MAMMA1002384, MAMMA1002385, 20 MAMMA1002392, MAMMA1002411, MAMMA1002413, MAMMA1002417, MAMMA1002427, MAMMA1002428, MAMMA1002434, MAMMA1002446, MAMMA1002454, MAMMA1002461, MAMMA1002470, MAMMA1002475, MAMMA1002485, MAMMA1002494, MAMMA1002498, MAMMA1002524, MAMMA1002530, MAMMA1002545, MAMMA1002554, MAMMA1002556, MAMMA1002566. MAMMA1002571, MAMMA1002573, MAMMA1002585, MAMMA1002590, MAMMA1002597, MAMMA1002598, MAMMA1002612, MAMMA1002617, MAMMA1002618, MAMMA1002619, MAMMA1002622, MAMMA1002636. MAMMA1002637, MAMMA1002646, MAMMA1002650, MAMMA1002655, MAMMA1002665, MAMMA1002671. MAMMA1002673, MAMMA1002684, MAMMA1002699, MAMMA1002708, MAMMA1002711, MAMMA1002721, MAMMA1002727, MAMMA1002728, MAMMA1002744, MAMMA1002748, MAMMA1002758, MAMMA1002764, MAMMA1002765, MAMMA1002769, MAMMA1002775, MAMMA1002780, MAMMA1002782, MAMMA1002796, MAMMA1002807, MAMMA1002820, MAMMA1002830, MAMMA1002833, MAMMA1002838, MAMMA1002842, MAMMA1002843, MAMMA1002844, MAMMA1002858, MAMMA1002868, MAMMA1002869, MAMMA1002880 MAMMA1002881, MAMMA1002886, MAMMA1002890, MAMMA1002892, MAMMA1002895, MAMMA1002909. MAMMA1002937, MAMMA1002938, MAMMA1002941, MAMMA1002947, MAMMA1002964, MAMMA1002972, MAMMA1002973, MAMMA1002987, MAMMA1003003, MAMMA1003004, MAMMA1003011, MAMMA1003013, MAMMA1003015, MAMMA1003019, MAMMA1003026, MAMMA1003031, MAMMA1003035, MAMMA1003039, MAMMA1003044, MAMMA1003047, MAMMA1003049, MAMMA1003056, MAMMA1003057, MAMMA1003066, MAMMA1003089, MAMMA1003099, MAMMA1003104, MAMMA1003113, MAMMA1003127, MAMMA1003135, MAMMA1003146, MAMMA1003150, MAMMA1003166, NT2RM1000001, NT2RM1000018, NT2RM1000032. NT2RM1000035, NT2RM1000037, NT2RM1000039, NT2RM1000055, NT2RM1000059. NT2RM1000062, NT2RM1000080, NT2RM1000086, NT2RM1000092, NT2RM1000118, NT2RM1000119, NT2RM1000127, NT2RM1000131, NT2RM1000132, NT2RM1000153. NT2RM1000186, NT2RM1000187. NT2RM1000199, NT2RM1000242, NT2RM1000244, NT2RM1000252, NT2RM1000256, NT2RM1000257, NT2RM1000260. NT2RM1000271, NT2RM1000272, NT2RM1000280. NT2RM1000300, NT2RM1000314. NT2RM1000341. NT2RM1000354, NT2RM1000355, NT2RM1000377, NT2RM1000365. NT2RM1000388. NT2RM1000399 NT2RM1000421, NT2RM1000430, NT2RM1000499, NT2RM1000553, NT2RM1000539. NT2RM1000555. NT2RM1000563, NT2RM1000623, NT2RM1000648, NT2RM1000661, NT2RM1000666, NT2RM1000669. NT2RM1000672, NT2RM1000691, NT2RM1000699, NT2RM1000702. NT2RM1000741, NT2RM1000742, NT2RM1000746, NT2RM1000770, NT2RM1000772, NT2RM1000780. NT2RM1000781. NT2RM1000800, NT2RM1000802, NT2RM1000811. NT2RM1000826. NT2RM1000829, NT2RM1000833, NT2RM1000852, NT2RM1000850. NT2RM1000857, NT2RM1000867. NT2RM1000874, NT2RM1000882, NT2RM1000883, NT2RM1000885. NT2RM1000894 NT2RM1000898, NT2RM1000905. NT2RM1000924, NT2RM1000927. NT2RM1000962, NT2RM1000978. NT2RM1001003, NT2RM1001008, NT2RM1001043, NT2RM1001044, NT2RM1001059, NT2RM1001066. NT2RM1001072, NT2RM1001074. NT2RM1001082. NT2RM1001085, NT2RM1001092, NT2RM1001102, NT2RM1001105. NT2RM1001112. NT2RM1001115. NT2RM1001139, NT2RM2000006, NT2RM2000013, NT2RM2000030. NT2RM2000032, NT2RM2000042 NT2RM2000092, NT2RM2000093. NT2RM2000101, NT2RM2000191, NT2RM2000192, NT2RM2000239. NT2RM2000250. NT2RM2000259 NT2RM2000260. NT2RM2000287, NT2RM2000322, NT2RM2000359. NT2RM2000363, NT2RM2000368. NT2RM2000371, 65 5 44 - 127 (3.1)

NT2RM2000374, NT2RM2000395, NT2RM2000402, NT2RM2000407. NT2RM2000420, NT2RM2000422 NT2RM2000452. NT2RM2000469, NT2RM2000490, NT2RM2000502, NT2RM2000504. NT2RM2000522 NT2RM2000540, NT2RM2000566. NT2RM2000567. NT2RM2000569, NT2RM2000577, NT2RM2000581, NT2RM2000588, NT2RM2000594, NT2RM2000599, NT2RM2000609, NT2RM2000612, NT2RM2000624, NT2RM2000635, NT2RM2000636, NT2RM2000639, NT2RM2000649. NT2RM2000669. NT2RM2000691. NT2RM2000714, NT2RM2000718, NT2RM2000735, NT2RM2000740. NT2RM2000795, NT2RM2000821, NT2RM2000837, NT2RM2000952, NT2RM2000984, NT2RM2000951, NT2RM2001004, NT2RM2001035, NT2RM2001065, NT2RM2001105, NT2RM2001131, NT2RM2001100. NT2RM2001141, NT2RM2001152 NT2RM2001177. NT2RM2001194. NT2RM2001196, NT2RM2001201, NT2RM2001221. NT2RM2001238 NT2RM2001243, NT2RM2001247, NT2RM2001256, NT2RM2001291, NT2RM2001306. NT2RM2001312. NT2RM2001319, NT2RM2001345, NT2RM2001360, NT2RM2001370, NT2RM2001324, NT2RM2001393. NT2RM2001420, NT2RM2001424, NT2RM2001499, NT2RM2001504, NT2RM2001524, NT2RM2001544, NT2RM2001547, NT2RM2001575, NT2RM2001582, NT2RM2001588, NT2RM2001592, NT2RM2001605, NT2RM2001613, NT2RM2001632, NT2RM2001635, NT2RM2001637, NT2RM2001641, NT2RM2001648, NT2RM2001652, NT2RM2001659. NT2RM2001664, NT2RM2001668. NT2RM2001670, NT2RM2001671, NT2RM2001675, NT2RM2001681. NT2RM2001688. NT2RM2001695, NT2RM2001696, NT2RM2001698. NT2RM2001699, NT2RM2001700, NT2RM2001706, NT2RM2001716. NT2RM2001718, NT2RM2001723. NT2RM2001727, NT2RM2001730. NT2RM2001743, NT2RM2001753, NT2RM2001760, NT2RM2001768. NT2RM2001771, NT2RM2001782, NT2RM2001784. NT2RM2001785, NT2RM2001797, NT2RM2001803. 20 NT2RM2001805, NT2RM2001813, NT2RM2001823, NT2RM2001839, NT2RM2001840, NT2RM2001855, NT2RM2001867, NT2RM2001879, NT2RM2001886, NT2RM2001896, NT2RM2001903, NT2RM2001930, NT2RM2001935, NT2RM2001936. NT2RM2001950, NT2RM2001982, NT2RM2001983, NT2RM2001989, NT2RM2001997. NT2RM2001998. NT2RM2002004, NT2RM2002014, NT2RM2002030. NT2RM2002049. NT2RM2002055, NT2RM2002088, NT2RM2002091. NT2RM2002100, NT2RM2002109. NT2RM2002128. 25 NT2RM2002142, NT2RM2002145, NT2RM2002178, NT2RM4000024. NT2RM4000027. NT2RM4000030, NT2RM4000046. NT2RM4000061, NT2RM4000086, NT2RM4000104. NT2RM4000139. NT2RM4000155. NT2RM4000156, NT2RM4000167, NT2RM4000169, NT2RM4000191, NT2RM4000197, NT2RM4000199. NT2RM4000200, NT2RM4000202, NT2RM4000210, NT2RM4000215, NT2RM4000229, NT2RM4000233, NT2RM4000244. NT2RM4000251. NT2RM4000265, NT2RM4000290, NT2RM4000324, NT2RM4000327, NT2RM4000344. NT2RM4000349, NT2RM4000354. NT2RM4000356. NT2RM4000386, NT2RM4000395, NT2RM4000414, NT2RM4000421, NT2RM4000425, NT2RM4000433. NT2RM4000457, NT2RM4000471. NT2RM4000486. NT2RM4000496, NT2RM4000511, NT2RM4000514. NT2RM4000515. NT2RM4000520 NT2RM4000531, NT2RM4000532, NT2RM4000534, NT2RM4000585, NT2RM4000590. NT2RM4000595. NT2RM4000603, NT2RM4000611, NT2RM4000616, NT2RM4000634. NT2RM4000657, NT2RM4000674. NT2RM4000689, NT2RM4000698. NT2RM4000700, NT2RM4000712, NT2RM4000717, NT2RM4000733, NT2RM4000734, NT2RM4000741, NT2RM4000751, NT2RM4000764, NT2RM4000778, NT2RM4000783, NT2RM4000787. NT2RM4000790. NT2RM4000795, NT2RM4000796, NT2RM4000798, NT2RM4000813, NT2RM4000820, NT2RM4000833, NT2RM4000848. NT2RM4000852, NT2RM4000855. NT2RM4000857, NT2RM4000887. NT2RM4000895, NT2RM4000950. NT2RM4000971. NT2RM4000979. NT2RM4000996 40 NT2RM4001002, NT2RM4001032, NT2RM4001047, NT2RM4001054, NT2RM4001084. NT2RM4001092. NT2RM4001116, NT2RM4001140, NT2RM4001151, NT2RM4001155, NT2RM4001160, NT2RM4001178, NT2RM4001187. NT2RM4001191, NT2RM4001200, NT2RM4001203, NT2RM4001204, NT2RM4001217, NT2RM4001256. NT2RM4001258. NT2RM4001309, NT2RM4001313, NT2RM4001316, NT2RM4001320, NT2RM4001340. NT2RM4001344, NT2RM4001347, NT2RM4001371, NT2RM4001382, NT2RM4001384, 45 NT2RM4001410, NT2RM4001411. NT2RM4001412, NT2RM4001414, NT2RM4001437. NT2RM4001444, NT2RM4001454, NT2RM4001455, NT2RM4001483. NT2RM4001489, NT2RM4001522, NT2RM4001557. NT2RM4001565, NT2RM4001566, NT2RM4001569. NT2RM4001582. NT2RM4001592. NT2RM4001594. NT2RM4001597, NT2RM4001611, NT2RM4001629, NT2RM4001650, NT2RM4001662, NT2RM4001666, NT2RM4001682, NT2RM4001710, NT2RM4001714, NT2RM4001715. NT2RM4001731. NT2RM4001746, NT2RM4001754. NT2RM4001758, NT2RM4001783, NT2RM4001810, NT2RM4001813, NT2RM4001819, NT2RM4001823, NT2RM4001828. NT2RM4001836. NT2RM4001841. NT2RM4001842, NT2RM4001856, NT2RM4001858. NT2RM4001865, NT2RM4001876. NT2RM4001880. NT2RM4001905, NT2RM4001922. NT2RM4001930, NT2RM4001938, NT2RM4001940. NT2RM4001953. NT2RM4001965. NT2RM4001969. NT2RM4001979, NT2RM4001984, NT2RM4001987, NT2RM4002013, NT2RM4002018, NT2RM4002034. NT2RM4002044, NT2RM4002054, NT2RM4002062, NT2RM4002063, NT2RM4002066, NT2RM4002073, NT2RM4002075, NT2RM4002093, NT2RM4002140, NT2RM4002109, NT2RM4002128, NT2RM4002145, NT2RM4002146. NT2RM4002161, NT2RM4002174. NT2RM4002189, NT2RM4002194, NT2RM4002205, NT2RM4002213, NT2RM4002226. NT2RM4002251, NT2RM4002256, NT2RM4002266, NT2RM4002281,

·:

.

NT2RM4002323. NT2RM4002287. NT2RM4002294. NT2RM4002301. NT2RM4002339. NT2RM4002344 NT2RM4002373, NT2RM4002374, NT2RM4002383, NT2RM4002390, NT2RM4002398, NT2RM4002409 NT2RM4002420, NT2RM4002438, NT2RM4002446, NT2RM4002452, NT2RM4002457, NT2RM4002460. NT2RM4002493. NT2RM4002504, NT2RM4002527, NT2RM4002532. NT2RM4002534, NT2RM4002558. NT2RM4002565, NT2RM4002567, NT2RM4002571, NT2RM4002593, NT2RM4002594, NT2RM4002623. NT2RP1000018, NT2RP1000035, NT2RP1000040, NT2RP 1000063, NT2RP1000086, NT2RP1000101, NT2RP1000130, NT2RP1000111, NT2RP1000112, NT2RP1000124, NT2RP1000163, NT2RP1000170, NT2RP1000259, NT2RP1000272, NT2RP1000191, NT2RP1000202, NT2RP1000243, NT2RP1000324, NT2RP1000326, NT2RP1000333, NT2RP1000348, NT2RP 1000357, NT2RP1000358, NT2RP1000363. NT2RP1000376. NT2RP1000413, NT2RP1000416, NT2RP1000418, NT2RP1000439. NT2RP1000409. NT2RP1000443, NT2RP1000478, NT2RP1000460, NT2RP1000470, NT2RP1000481, NT2RP1000493, NT2RP 1000574, NT2RP1000581, NT2RP1000513, NT2RP1000522, NT2RP1000547, NT2RP1000609, NT2RP1000630, NT2RP1000688, NT2RP1000695. NT2RP1000701, NT2RP1000721, NT2RP1000677, NT2RP1000730, NT2RP1000733, NT2RP1000738, NT2RP1000746, NT2RP1000767, NT2RP1000782, 15 NT2RP1000796, NT2RP1000825, NT2RP1000833, NT2RP1000834, NT2RP1000836, NT2RP1000846, NT2RP1000851. NT2RP1000856, NT2RP1000860, NT2RP1000915, NT2RP1000902, NT2RP1000916, NT2RP1000943, NT2RP1000944, NT2RP1000947. NT2RP1000954, NT2RP1000958. NT2RP1000959, NT2RP1000966, NT2RP1000980, NT2RP1000988, NT2RP1001011, NT2RP1001013, NT2RP1001014. NT2RP1001079, NT2RP1001033. NT2RP1001073. NT2RP1001080, NT2RP1001113, NT2RP1001173. 20 NT2RP1001177, NT2RP1001185, NT2RP1001199, NT2RP1001247, NT2RP1001248, NT2RP1001253, NT2RP1001286, NT2RP1001294, NT2RP1001302, NT2RP1001310, NT2RP1001311, NT2RP1001313, NT2RP1001361, NT2RP1001385. NT2RP1001395, NT2RP1001410, NT2RP1001424, NT2RP1001432, NT2RP1001449, NT2RP1001482, NT2RP1001457. NT2RP1001466. NT2RP1001475, NT2RP1001494. NT2RP1001543. NT2RP1001546. NT2RP1001569, NT2RP1001616. NT2RP1001665, NT2RP2000001, 25 NT2RP2000006. NT2RP2000007. NT2RP2000008. NT2RP2000027. NT2RP2000032. NT2BP2000040 NT2RP2000045, NT2RP2000054, NT2RP2000056, NT2RP2000067. NT2RP2000070. NT2RP2000076. NT2RP2000097, NT2RP2000079, NT2RP2000088, NT2RP2000091, NT2RP2000098, NT2RP2000108, NT2RP2000147, NT2RP2000114, NT2RP2000120, NT2RP2000126, NT2RP2000133, NT2RP2000153, NT2RP2000157, NT2RP2000161, NT2RP2000173, NT2RP2000175, NT2RP2000183, NT2RP2000195, 30 NT2RP2000198. NT2RP2000224, NT2RP2000205. NT2RP2000208, NT2RP2000232, NT2RP2000233, NT2RP2000239, NT2RP2000248. NT2RP2000257. NT2RP2000258. NT2RP2000270. NT2RP2000274, NT2RP2000283, NT2RP2000288. NT2RP2000297 NT2RP2000298. NT2RP2000289. NT2RP2000310. NT2RP2000327, NT2RP2000328, NT2RP2000329, NT2RP2000337, NT2RP2000346. NT2RP2000369. NT2RP2000412, NT2RP2000414, NT2RP2000420, NT2RP2000422. NT2RP2000438, NT2RP2000448, 35 NT2RP2000459, NT2RP2000498, NT2RP2000503, NT2RP2000510, NT2RP2000516, NT2RP2000523, NT2RP2000551, NT2RP2000603. NT2RP2000617, NT2RP2000634, NT2RP2000644, NT2RP2000656, NT2RP2000658. NT2RP2000660. NT2RP2000668. NT2RP2000678, NT2RP2000704, NT2RP2000710, NT2RP2000715. NT2RP2000758. NT2RP2000764, NT2RP2000809. NT2RP2000812, NT2RP2000814. NT2RP2000816, NT2RP2000819. NT2RP2000841. NT2BP2000842 NT2RP2000845, NT2RP2000863, NT2RP2000880, NT2RP2000892, NT2RP2000931. NT2RP2000932, NT2RP2000938. NT2RP2000943. NT2RP2000965. NT2RP2000970, NT2RP2000985, NT2RP2001036, NT2RP2001044, NT2RP2001056, NT2RP2001065, NT2RP2001070, NT2RP2001081, NT2RP2001094, NT2RP2001119, NT2RP2001127, NT2RP2001137, NT2RP2001149, NT2RP2001168, NT2RP2001173, NT2RP2001174, NT2RP2001196, NT2RP2001214. NT2RP2001218, NT2RP2001226, NT2RP2001233, NT2RP2001245, NT2RP2001268, NT2RP2001290. NT2RP2001295. NT2RP2001312, NT2RP2001327. NT2RP2001328. NT2RP2001347, NT2RP2001366, NT2RP2001378. NT2RP2001381. NT2RP2001392. NT2RP2001394. NT2RP2001397 NT2RP2001420, NT2RP2001427, NT2RP2001440. NT2RP2001450. NT2RP2001460. NT2RP2001467. NT2RP2001506, NT2RP2001511, NT2RP2001520, NT2RP2001536, NT2RP2001560, NT2RP2001576, NT2RP2001581, NT2RP2001597, NT2RP2001601, NT2RP2001613, NT2RP2001628, NT2RP2001634, 50 NT2RP2001660, NT2RP2001663. NT2RP2001675, NT2RP2001677, NT2RP2001678, NT2RP2001720, NT2RP2001721. NT2RP2001740, NT2RP2001748, NT2RP2001756. NT2RP2001813, NT2RP2001839, NT2RP2001861, NT2RP2001869. NT2RP2001876, NT2RP2001883. NT2RP2001898, NT2RP2001900 NT2RP2001907, NT2RP2001936, NT2RP2001943. NT2RP2001946. NT2RP2001947, NT2RP2001969 NT2RP2001976, NT2RP2001985, NT2RP2001991, NT2RP2002025, NT2RP2002032, NT2RP2002033, 55 NT2RP2002041, NT2RP2002046. NT2RP2002047, NT2RP2002056, NT2RP2002058, NT2RP2002066, NT2RP2002070, NT2RP2002076, NT2RP2002078, NT2RP2002079, NT2RP2002099, NT2RP2002105, NT2RP2002124. NT2RP2002154, NT2RP2002172, NT2RP2002185, NT2RP2002193, NT2RP2002208. NT2RP2002219, NT2RP2002231, NT2RP2002235. NT2RP2002252, NT2RP2002256, NT2RP2002270,

1 18 19 19 11

EP 1 074 617 A2 18 1

· Magazi (1) · Ang Ang Ang Ang · Ang Ang Ang Ang · Ang Ang Ang Ang

NT2RP2002292, NT2RP2002312, NT2RP2002325 NT2RP2002316, NT2RP2002333. NT2RP2002373 NT2RP2002426, NT2RP2002439. NT2RP2002442. NT2RP2002464 NT2RP2002385. NT2RP2002408. NT2RP2002475. NT2RP2002498, NT2RP2002503, NT2RP2002520, NT2RP2002537. NT2RP2002479. NT2RP2002546, NT2RP2002549, NT2RP2002591, NT2RP2002595, NT2RP2002606, NT2RP2002609, NT2RP2002643. NT2RP2002672, NT2RP2002677, NT2RP2002701. NT2RP2002618, NT2RP2002621, NT2RP2002706, NT2RP2002710. NT2RP2002727, NT2RP2002736, NT2RP2002740, NT2RP2002741, NT2RP2002752, NT2RP2002753, NT2RP2002755, NT2RP2002769, NT2RP2002800, NT2RP2002843, NT2RP2002857, NT2RP2002862, NT2RP2002880, NT2RP2002891, NT2RP2002928. NT2RP2002929. NT2RP2002986, NT2RP2002979, NT2RP2002980. NT2RP2002939, NT2RP2002954, NT2RP2002959, 10 NT2RP2003034, NT2RP2003073, · NT2RP2003099, NT2RP2003101, NT2RP2002993. NT2RP2003000. NT2RP2003121, NT2RP2003125. NT2RP2003137, NT2RP2003157, NT2RP2003108. NT2RP2003117. NT2RP2003158. NT2RP2003161. NT2RP2003164, NT2RP2003165, NT2RP2003177, NT2RP2003194, NT2RP2003206, NT2RP2003228, NT2RP2003230, NT2RP2003237, NT2RP2003243, NT2RP2003265, NT2RP2003272, NT2RP2003277, NT2RP2003280, NT2RP2003286, NT2RP2003293, NT2RP2003295, 15 NT2RP2003297, NT2RP2003307, NT2RP2003308, NT2RP2003329, NT2RP2003339, NT2RP2003347, NT2RP2003367, NT2RP2003391, NT2RP2003393, NT2RP2003394, NT2RP2003401, NT2RP2003433, NT2RP2003445. NT2RP2003446. NT2RP2003456, NT2RP2003466. NT2RP2003480. NT2RP2003506, NT2RP2003511, NT2RP2003513. NT2RP2003517, NT2RP2003522. NT2RP2003533. NT2RP2003543. NT2RP2003559. NT2RP2003564, NT2RP2003567. NT2RP2003581, NT2RP2003596, NT2RP2003604, 20 NT2RP2003629, NT2RP2003643, NT2RP2003668, NT2RP2003687, NT2RP2003691, NT2RP2003702, NT2RP2003714, NT2RP2003704, NT2RP2003713, NT2RP2003727. NT2RP2003737, NT2RP2003751, NT2RP2003760, NT2RP2003764, NT2RP2003769, NT2RP2003777, NT2RP2003781, NT2RP2003793, NT2RP2003799, NT2RP2003825, NT2RP2003840, NT2RP2003857, NT2RP2003871, NT2RP2003885, NT2RP2003981, NT2RP2003984, NT2RP2003986. NT2RP2003912, NT2RP2003952, NT2RP2003976. 25 NT2RP2004081 NT2RP2003988. NT2RP2004013. NT2RP2004041. NT2RP2004042. NT2RP2004066. NT2RP2004142. NT2RP2004152. NT2RP2004165. NT2RP2004095. NT2RP2004098. NT2RP2004124. NT2RP2004170. NT2RP2004187, NT2RP2004194. NT2RP2004207. NT2RP2004226, NT2RP2004232, NT2RP2004239, NT2RP2004242, NT2RP2004245, NT2RP2004270, NT2RP2004300, NT2RP2004316, NT2RP2004321, NT2RP2004339, NT2RP2004347, NT2RP2004364, NT2RP2004365, NT2RP2004366, 30 NT2RP2004373, NT2RP2004389, NT2RP2004392, NT2RP2004396, NT2RP2004399, NT2RP2004400, NT2RP2004412. NT2RP2004425. NT2RP2004463. NT2RP2004476. NT2RP2004490. NT2RP2004523 NT2RP2004538. NT2RP2004551. NT2RP2004568. NT2RP2004580. NT2RP2004587. NT2RP2004594 NT2RP2004600, NT2RP2004602. NT2RP2004614. NT2RP2004655. NT2RP2004664, NT2RP2004675. NT2RP2004681. NT2RP2004689. NT2RP2004709, NT2RP2004710, NT2RP2004732, NT2RP2004743, NT2RP2004767, NT2RP2004768, NT2RP2004775, NT2RP2004791, NT2RP2004799, NT2RP2004802, NT2RP2004816, NT2RP2004841, NT2RP2004861, NT2RP2004897, NT2RP2004920, NT2RP2004933, NT2RP2004936, NT2RP2004959. NT2RP2004961, NT2RP2004962, NT2RP2004978, NT2RP2004982, NT2RP2004999 NT2RP2005000. NT2RP2005001, NT2RP2005003, NT2RP2005012, NT2RP2005018, NT2RP2005020. NT2RP2005022. NT2RP2005031, NT2RP2005037, NT2RP2005038, NT2RP2005116, 40 NT2RP2005126, NT2RP2005139, NT2RP2005140. NT2RP2005144. NT2RP2005147. NT2RP2005159. NT2RP2005162, NT2RP2005168, NT2RP2005204, NT2RP2005227, NT2RP2005239, NT2RP2005254, NT2RP2005270, NT2RP2005276, NT2RP2005287, NT2RP2005288, NT2RP2005293, NT2RP2005315, NT2RP2005325, NT2RP2005336, NT2RP2005344, NT2RP2005358, NT2RP2005360, NT2RP2005393, NT2RP2005407. NT2RP2005436, NT2RP2005441, NT2RP2005453, NT2RP2005454, NT2RP2005457, NT2RP2005464. NT2RP2005465, NT2RP2005472, NT2RP2005476, NT2RP2005490, NT2RP2005491, NT2RP2005495. NT2RP2005496. NT2RP2005498. NT2RP2005501. NT2RP2005509. NT2RP2005520. NT2RP2005525, NT2RP2005531, NT2RP2005539. NT2RP2005540. NT2RP2005549. NT2RP2005555. NT2RP2005557, NT2RP2005600, NT2RP2005605, NT2RP2005620, NT2RP2005622, NT2RP2005635, NT2RP2005637, NT2RP2005640, NT2RP2005645, NT2RP2005654, NT2RP2005669, NT2RP2005675, 50 NT2RP2005683, NT2RP2005690, NT2RP2005694, NT2RP20057.01, NT2RP2005712, NT2RP2005719, NT2RP2005722, NT2RP2005723. NT2RP2005726, NT2RP2005732, NT2RP2005741, NT2RP2005748, NT2RP2005752 NT2RP2005753, NT2RP2005773, NT2RP2005763. NT2RP2005767. NT2RP2005775. NT2RP2005776, NT2RP2005781. NT2RP2005784, NT2RP2005804. NT2RP2005806. NT2RP2005812. NT2RP2005815, NT2RP2005835, NT2RP2005841, NT2RP2005853, NT2RP2005859, NT2RP2005868. 55 NT2RP2005882. NT2RP2005886, NT2RP2005890, NT2RP2005901, NT2RP2005933, NT2RP2005942, NT2RP2005980, NT2RP2006023. NT2RP2006038, NT2RP2006043, NT2RP2006052, NT2RP2006069, NT2RP2006071. NT2RP2006100, NT2RP2006103, NT2RP2006106, NT2RP2006141. NT2RP2006166, NT2RP2006184, NT2RP2006186. NT2RP2006196, NT2RP2006200, NT2RP2006219, NT2RP2006237,

一点を変われ 一点を変われ かった。 分をある。 材料で現場が

NT2RP2006238, NT2RP2006258, NT2RP2006261, NT2RP2006275, NT2RP2006312, NT2RP2006321, NT2RP2006333, NT2RP2006334, NT2RP2006365, NT2RP2006393, NT2RP2006436, NT2RP2006441, NT2RP2006456. NT2RP2006464, NT2RP2006467, NT2RP2006472, NT2RP2006454. NT2RP2006534, NT2RP2006571, NT2RP2006573, NT2RP2006598, NT2RP3000002, NT2RP2006554. NT2RP2006565. NT2RP3000047, NT2RP3000031, NT2RP3000050, NT2RP3000046, NT2RP3000055. NT2RP3000068, NT2RP3000072, NT2RP3000080, NT2RP3000085, NT2RP3000092, NT2RP3000109, NT2RP3000134, NT2RP3000142, NT2RP3000149, NT2RP3000197, NT2RP3000207, NT2RP3000220, NT2RP3000233, NT2RP3000235, NT2RP3000247, NT2RP3000251, NT2RP3000252, NT2RP3000267, NT2RP3000299, NT2RP3000312, NT2RP3000320, NT2RP3000324, NT2RP3000333, NT2RP3000341, NT2RP3000348, NT2RP3000350, NT2RP3000359, NT2RP3000361, NT2RP3000366, NT2RP3000393, NT2RP3000397, NT2RP3000441, NT2RP3000403, NT2RP3000418, NT2RP3000439, NT2RP3000449, NT2RP3000451, NT2RP3000456, NT2RP3000484, NT2RP3000487, NT2RP3000512, NT2RP3000526. NT2RP3000527, NT2RP3000542, NT2RP3000562, NT2RP3000531. NT2RP3000561, NT2RP3000578. NT2RP3000584. NT2RP3000590, NT2RP3000592, NT2RP3000596, NT2RP3000599, NT2RP3000603, NT2RP3000605. 15 NT2RP3000622, NT2RP3000624, NT2RP3000628, NT2RP3000632. NT2RP3000644, NT2RP3000661, NT2RP3000742, NT2RP3000665, NT2RP3000685, NT2RP3000690, NT2RP3000736, NT2RP3000739, NT2RP3000753, NT2RP3000759, NT2RP3000825, NT2RP3000826, NT2RP3000836, NT2RP3000841, NT2RP3000865, NT2RP3000845, NT2RP3000850, NT2RP3000852, NT2RP3000859, NT2RP3000868, NT2RP3000869. NT2RP3000875, NT2RP3000901, NT2RP3000917, NT2RP3000919, NT2RP3000968, NT2RP3001007, 20 NT2RP3000994, NT2RP3001055, NT2RP3000980. NT2RP3001004, NT2RP3001057, NT2RP3001081, NT2RP3001084, NT2RP3001096, NT2RP3001107, NT2RP3001109, NT2RP3001111. NT2RP3001113, NT2RP3001115, NT2RP3001116, NT2RP3001119, NT2RP3001120, NT2RP3001126, NT2RP3001133, NT2RP3001140, NT2RP3001150, NT2RP3001155, NT2RP3001176, NT2RP3001214, NT2RP3001216, NT2RP3001221, NT2RP3001232, NT2RP3001236, NT2RP3001239, NT2RP3001245. 25 NT2RP3001253, NT2RP3001260, NT2RP3001268, NT2RP3001272, NT2RP3001274, NT2RP3001281, NT2RP3001282, NT2RP3001297, NT2RP3001307, NT2RP3001318, NT2RP3001325, NT2RP3001338, NT2RP3001384, NT2RP3001383, NT2RP3001355. NT2RP3001356. NT2RP3001374, NT2RP3001392, NT2RP3001396. NT2RP3001399, NT2RP3001398. NT2RP3001407. NT2RP3001420. NT2RP3001426, NT2RP3001427, NT2RP3001428, NT2RP3001432, NT2RP3001447, NT2RP3001449, NT2RP3001453, NT2RP3001472, NT2RP3001497, NT2RP3001457, NT2RP3001459. NT2RP3001495, NT2RP3001527, NT2RP3001529, NT2RP3001538, NT2RP3001554, NT2RP3001580. NT2RP3001587, NT2RP3001589. NT2RP3001607, NT2RP3001608, NT2RP3001621, NT2RP3001629, NT2RP3001642, NT2RP3001646, NT2RP3001671, NT2RP3001672, NT2RP3001676, NT2RP3001678, NT2RP3001679. NT2RP3001688, NT2RP3001690. NT2RP3001698, NT2RP3001708, NT2RP3001716, NT2RP3001712. NT2RP3001723. NT2RP3001724, NT2RP3001727, NT2RP3001730, NT2RP3001752, NT2RP3001739, NT2RP3001777. NT2RP3001792, NT2RP3001799, NT2RP3001819, NT2RP3001844, NT2RP3001854, NT2RP3001855, NT2RP3001857, NT2RP3001896, NT2RP3001898, NT2RP3001915, NT2RP3001929, NT2RP3001931, NT2RP3001938, NT2RP3001943, NT2RP3001944, NT2RP3001969, NT2RP3002002, NT2RP3002004, NT2RP3002007, NT2RP3002014, NT2RP3002033, NT2RP3002045, NT2RP3002054, NT2RP3002056, NT2RP3002062, NT2RP3002063, NT2RP3002081, NT2RP3002097, NT2RP3002099, NT2RP3002102, NT2RP3002108, NT2RP3002142. NT2RP3002146, NT2RP3002147, NT2RP3002151, NT2RP3002163 NT2RP3002165, NT2RP3002166, NT2RP3002173. NT2RP3002181. NT2RP3002244, NT2RP3002248, NT2RP3002255, NT2RP3002273, NT2RP3002276, NT2RP3002303, NT2RP3002304, NT2RP3002330. NT2RP3002343. NT2RP3002351. NT2RP3002399, NT2RP3002402, NT2RP3002455, NT2RP3002484, 45 NT2RP3002501, NT2RP3002512, NT2RP3002529. NT2RP3002545. NT2RP3002549. NT2RP3002566. NT2RP3002587. NT2RP3002590. NT2RP3002602, NT2RP3002603, NT2RP3002628, NT2RP3002631, NT2RP3002650. NT2RP3002659, NT2RP3002660, NT2RP3002663, NT2RP3002671, NT2RP3002682, NT2RP3002687, NT2RP3002688, NT2RP3002701, NT2RP3002763, NT2RP3002713, NT2RP3002770, NT2RP3002785, NT2RP3002799. NT2RP3002810, NT2RP3002861, NT2RP3002818, NT2RP3002869. 50 NT2RP3002876, NT2RP3002877, NT2RP3002909. NT2RP3002911. NT2RP3002948. NT2RP3002953. NT2RP3002955, NT2RP3002969. NT2RP3002972, NT2RP3002985, NT2RP3002988, NT2RP3003008, NT2RP3003032, NT2RP3003059, NT2RP3003061, NT2RP3003071, NT2RP3003078. NT2RP3003101, NT2RP3003121, NT2RP3003133, NT2RP3003138, NT2RP3003139, NT2RP3003145, NT2RP3003150, NT2RP3003155. NT2RP3003157, NT2RP3003185, NT2RP3003193, NT2RP3003197, NT2RP3003203, NT2RP3003204. NT2RP3003210. NT2RP3003212, NT2RP3003230. NT2RP3003242. NT2RP3003251, NT2RP3003264, NT2RP3003278. NT2RP3003290, NT2RP3003301, NT2RP3003282. NT2RP3003302. NT2RP3003311. NT2RP3003313, NT2RP3003327. NT2RP3003344. NT2RP3003346. NT2RP3003353 NT2RP3003377, NT2RP3003385. NT2RP3003403, NT2RP3003409, NT2RP3003411, NT2RP3003427.

e de jesto Odejestori

```
NT2RP3003433,
                    NT2RP3003490.
                                     NT2RP3003491,
                                                    NT2RP3003500.
                                                                    NT2RP3003543.
                                                                                    NT2RP3003552
    NT2RP3003555,
                    NT2RP3003564.
                                     NT2RP3003572.
                                                    NT2RP3003576.
                                                                    NT2RP3003589.
                                                                                    NT2RP3003621,
                                                    NT2RP3003665,
    NT2RP3003625,
                    NT2RP3003656,
                                     NT2RP3003659,
                                                                    NT2RP3003672,
                                                                                    NT2RP3003680.
    NT2RP3003686,
                    NT2RP3003701,
                                    NT2RP3003716,
                                                    NT2RP3003726,
                                                                    NT2RP3003795,
                                                                                    NT2RP3003799.
    NT2RP3003800,
                    NT2RP3003805,
                                    NT2RP3003809,
                                                    NT2RP3003819,
                                                                    NT2RP3003825,
                                                                                    NT2RP3003828.
    NT2RP3003831,
                    NT2RP3003833,
                                                    NT2RP3003846,
                                    NT2RP3003842,
                                                                    NT2RP3003870,
                                                                                    NT2RP3003876,
    NT2RP3003914.
                                                    NT2RP3003989,
                                    NT2RP3003932,
                    NT2RP3003918.
                                                                    NT2RP3003992,
                                                                                    NT2RP3004013,
     NT2RP3004016,
                                    NT2RP3004041.
                                                    NT2RP3004051,
                    NT2RP3004028.
                                                                    NT2RP3004070,
                                                                                    NT2RP3004078,
     NT2RP3004093,
                     NT2RP3004095,
                                     NT2RP3004125,
                                                    NT2RP3004145,
                                                                    NT2RP3004148,
                                                                                    NT2RP3004155,
10
    NT2RP3004189,
                     NT2RP3004206,
                                     NT2RP3004207,
                                                    NT2RP3004209,
                                                                    NT2RP3004215,
                                                                                    NT2RP3004242
     NT2RP3004246,
                     NT2RP3004253,
                                     NT2RP3004258,
                                                    NT2RP3004262,
                                                                    NT2RP3004282,
                                                                                    NT2RP3004332,
     NT2RP3004341,
                     NT2RP3004348,
                                     NT2RP3004349,
                                                    NT2RP3004378,
                                                                    NT2RP3004424,
                                                                                    NT2RP3004428,
     NT2RP3004451,
                     NT2RP3004454,
                                     NT2RP3004466,
                                                    NT2RP3004470,
                                                                    NT2RP3004472,
                                                                                    NT2RP3004480,
     NT2RP3004490,
                    NT2RP3004498,
                                     NT2RP3004503.
                                                    NT2RP3004504,
                                                                    NT2RP3004507,
                                                                                    NT2RP3004534,
15
     NT2RP3004539,
                     NT2RP3004544.
                                     NT2RP3004566,
                                                    NT2RP3004569,
                                                                    NT2RP3004572,
                                                                                    NT2RP3004578,
     NT2RP3004594,
                     NT2RP3004617,
                                     NT2RP3004618,
                                                    NT2RP3004669,
                                                                    NT2RP3004670.
                                                                                    NT2RP4000008,
     NT2RP4000023,
                    NT2RP4000035,
                                     NT2RP4000049,
                                                    NT2RP4000051,
                                                                    NT2RP4000078.
                                                                                    NT2RP4000102
     NT2RP4000109,
                    NT2RP4000111,
                                    NT2RP4000129.
                                                    NT2RP4000147.
                                                                    NT2RP4000150,
                                                                                    NT2RP4000151.
     NT2RP4000159,
                    NT2RP4000167,
                                     NT2RP4000185,
                                                    NT2RP4000210.
                                                                    NT2RP4000212,
                                                                                    NT2RP4000218,
    NT2RP4000243.
                    NT2RP4000246.
                                     NT2RP4000259.
                                                    NT2RP4000290,
                                                                    NT2RP4000312,
                                                                                    NT2RP4000323,
     NT2RP4000355,
                    NT2RP4000360.
                                     NT2RP4000367.
                                                    NT2RP4000370,
                                                                    NT2RP4000376,
                                                                                    NT2RP4000381,
     NT2RP4000398,
                    NT2RP4000415,
                                     NT2RP4000417.
                                                    NT2RP4000424.
                                                                    NT2RP4000448.
                                                                                    NT2RP4000449,
     NT2RP4000455.
                     NT2RP4000457,
                                     NT2RP4000480.
                                                    NT2RP4000481.
                                                                    NT2RP4000498
                                                                                    NT2RP4000500,
     NT2RP4000515,
                     NT2RP4000517.
                                     NT2RP4000518,
                                                    NT2RP4000519,
                                                                    NT2RP4000524.
                                                                                    NT2RP4000528,
25
     NT2RP4000541,
                     NT2RP4000556,
                                     NT2RP4000560.
                                                    NT2RP4000588,
                                                                    NT2RP4000614.
                                                                                    NT2RP4000638.
     NT2RP4000648.
                    NT2RP4000657,
                                    NT2RP4000704,
                                                    NT2RP4000713.
                                                                    NT2RP4000724,
                                                                                    NT2RP4000728,
     NT2RP4000737.
                     NT2RP4000739,
                                     NT2RP4000781,
                                                    NT2RP4000817,
                                                                    NT2RP4000833,
                                                                                    NT2RP4000837,
     NT2RP4000839,
                    NT2RP4000855,
                                     NT2RP4000865,
                                                    NT2RP4000878,
                                                                    NT2RP4000879,
                                                                                    NT2RP4000907,
     NT2RP4000925,
                     NT2RP4000927.
                                     NT2RP4000928,
                                                    NT2RP4000929,
                                                                    NT2RP4000955,
                                                                                    NT2RP4000973,
    NT2RP4000975,
                     NT2RP4000979,
                                     NT2RP4000984,
                                                    NT2RP4000989,
                                                                    NT2RP4000997,
                                                                                    NT2RP4001004,
    NT2RP4001006,
                     NT2RP4001010.
                                     NT2RP4001029,
                                                    NT2RP4001041.
                                                                    NT2RP4001057
                                                                                    NT2RP4001064
    NT2RP4001079,
                    NT2RP4001080,
                                     NT2RP4001086.
                                                     NT2RP4001095.
                                                                    NT2RP4001100.
                                                                                    NT2RP4001117
    NT2RP4001122,
                    NT2RP4001126,
                                    NT2RP4001138,
                                                     NT2RP4001143.
                                                                    NT2RP4001148,
                                                                                    NT2RP4001149.
    NT2RP4001150,
                    NT2RP4001174,
                                    NT2RP4001206,
                                                    NT2RP4001207,
                                                                    NT2RP4001210,
                                                                                    NT2RP4001213,
35
    NT2RP4001219,
                    NT2RP4001228,
                                    NT2RP4001235,
                                                    NT2RP4001256,
                                                                    NT2RP4001260,
                                                                                    NT2RP4001274,
    NT2RP4001276,
                    NT2RP4001313,
                                    NT2RP4001315,
                                                    NT2RP4001336,
                                                                    NT2RP4001339,
                                                                                    NT2RP4001343,
    NT2RP4001345,
                    NT2RP4001351,
                                    NT2RP4001353,
                                                    NT2RP4001372,
                                                                    NT2RP4001373,
                                                                                    NT2RP4001375.
    NT2RP4001379,
                    NT2RP4001389,
                                    NT2RP4001407,
                                                    NT2RP4001414,
                                                                    NT2RP4001433.
                                                                                    NT2RP4001442.
    NT2RP4001447,
                    NT2RP4001474,
                                    NT2RP4001483.
                                                    NT2RP4001498,
                                                                    NT2RP4001502.
                                                                                    NT2RP4001507.
    NT2RP4001524,
                    NT2RP4001529,
                                    NT2RP4001547,
                                                    NT2RP4001551,
                                                                    NT2RP4001555,
                                                                                    NT2RP4001567.
    NT2RP4001568,
                    NT2RP4001571.
                                    NT2RP4001574,
                                                    NT2RP4001575,
                                                                    NT2RP4001592,
                                                                                    NT2RP4001610,
    NT2RP4001614,
                    NT2RP4001634,
                                    NT2RP4001638,
                                                    NT2RP4001644,
                                                                    NT2RP4001656,
                                                                                    NT2RP4001677,
    NT2RP4001679.
                    NT2RP4001696.
                                    NT2RP4001725,
                                                    NT2RP4001730.
                                                                    NT2RP4001739,
                                                                                    NT2RP4001753,
    NT2RP4001760,
                    NT2RP4001790.
                                    NT2RP4001803.
                                                    NT2RP4001822.
                                                                    NT2RP4001823.
                                                                                    NT2RP4001828,
45
    NT2RP4001838,
                    NT2RP4001841,
                                    NT2RP4001849,
                                                    NT2RP4001861,
                                                                    NT2RP4001893.
                                                                                    NT2RP4001896.
    NT2RP4001901,
                    NT2RP4001927,
                                    NT2RP4001938,
                                                    NT2RP4001946.
                                                                    NT2RP4001950.
                                                                                    NT2RP4001953.
    NT2RP4001966.
                    NT2RP4001975.
                                    NT2RP4002018,
                                                    NT2RP4002047,
                                                                    NT2RP4002052,
                                                                                    NT2RP4002058.
    NT2RP4002071,
                    NT2RP4002075,
                                    NT2RP4002078,
                                                    NT2RP4002081,
                                                                    NT2RP4002083,
                                                                                    NT2RP4002298,
    NT2RP4002408,
                    NT2RP4002791.
                                    NT2RP4002888,
                                                    NT2RP4002905,
                                                                    NT2RP5003461,
                                                                                    NT2RP5003477,
50
    NT2RP5003492,
                    NT2RP5003500,
                                    NT2RP5003506.
                                                    NT2RP5003512,
                                                                    NT2RP5003522,
                                                                                    NT2RP5003524,
    NT2RP5003534,
                    OVARC1000001,
                                    OVARC1000006.
                                                    OVARC1000008
                                                                    OVARC1000013.
                                                                                    OVARC1000014.
    OVARC1000017.
                    OVARC1000035,
                                    OVARC1000058.
                                                    OVARC1000060.
                                                                    OVARC1000068.
                                                                                    OVARC1000071
    OVARC1000085.
                    OVARC1000087,
                                    OVARC1000091,
                                                    OVARC1000092,
                                                                    OVARC1000106,
                                                                                    OVARC1000109.
    OVARC1000113,
                    OVARC1000114.
                                    OVARC1000139,
                                                    OVARC1000145,
                                                                    OVARC1000148,
                                                                                    OVARC1000151,
    OVARC1000168,
                    OVARC1000198.
                                    OVARC1000209,
                                                    OVARC1000212,
                                                                    OVARC1000240,
                                                                                    OVARC1000241,
    OVARC1000288,
                    OVARC1000302,
                                    OVARC1000304,
                                                    OVARC1000309,
                                                                    OVARC1000321,
                                                                                    OVARC1000326,
    OVARC1000335,
                    OVARC1000347,
                                    OVARC1000384.
                                                    OVARC1000408,
                                                                    OVARC1000411.
                                                                                    OVARC1000414,
    OVARC1000420,
                    OVARC1000437.
                                    OVARC1000440.
                                                    OVARC1000442.
                                                                    OVARC1000443.
                                                                                    OVARC1000461.
```

> 1 A 2 Jan

OVARC1000465. OVARC1000466, OVARC1000473, OVARC1000479, OVARC1000496, OVARC1000520, OVARC1000556, OVARC1000533. OVARC1000557, OVARC1000564. OVARC1000576. OVARC1000578 OVARC1000588. OVARC1000605, OVARC1000622, OVARC1000640. OVARC1000649, OVARC1000661. OVARC1000678, OVARC1000679, OVARC1000681, OVARC1000682. OVARC1000689. OVARC1000700, OVARC1000724, OVARC1000703, OVARC1000722, OVARC1000730, OVARC1000746, OVARC1000751. OVARC1000771, OVARC1000781, OVARC1000787, OVARC1000800, OVARC1000802, OVARC1000834. OVARC1000846, OVARC1000850, OVARC1000862, OVARC1000876, OVARC1000883, OVARC1000885, OVARC1000886, OVARC1000890, OVARC1000891, OVARC1000912. OVARC1000915, OVARC1000924, OVARC1000936, OVARC1000937. OVARC1000945, OVARC1000959, OVARC1000960, OVARC1000964. OVARC1001000, OVARC1000971, OVARC1000984, OVARC1000999, OVARC1001004, OVARC1001010. OVARC1001011. OVARC1001029, OVARC1001032, OVARC1001034, OVARC1001038, OVARC1001040. OVARC1001044. OVARC1001051, OVARC1001055, OVARC1001065, OVARC1001068. OVARC1001072, OVARC1001074, OVARC1001092. OVARC1001107, OVARC1001113, OVARC1001117, OVARC1001118, OVARC1001129. OVARC1001154, OVARC1001161, OVARC1001162, OVARC1001167, OVARC1001169, 15 OVARC1001170, OVARC1001171, OVARC1001173, OVARC1001176. OVARC1001180, OVARC1001188, OVARC1001232, OVARC1001200, OVARC1001240, OVARC1001243 OVARC1001244, OVARC1001261. OVARC1001270, OVARC1001271, OVARC1001296, OVARC1001306 OVARC1001329. OVARC1001339. OVARC1001341, OVARC1001342, OVARC1001344, OVARC1001357. OVARC1001360, OVARC1001369. OVARC1001372, OVARC1001376, OVARC1001381, OVARC1001391, OVARC1001399, OVARC1001417. 20 OVARC1001419, OVARC1001425. OVARC1001436, OVARC1001442, OVARC1001453, OVARC1001476. OVARC1001480, OVARC1001489. OVARC1001496, OVARC1001506, OVARC1001525, OVARC1001555, OVARC1001577, OVARC1001600, OVARC1001610, OVARC1001611, OVARC1001702, OVARC1001703, OVARC1001711, OVARC1001713, OVARC1001726, OVARC1001731, OVARC1001745, OVARC1001762, OVARC1001766, OVARC1001767, OVARC1001768, OVARC1001795, OVARC1001791, OVARC1001802, OVARC1001809, OVARC1001813, OVARC1001828, OVARC1001846, OVARC1001861. OVARC1001873. OVARC1001879, OVARC1001880, OVARC1001883, OVARC1001916. OVARC1001928. OVARC1001942. OVARC1001943, OVARC1001950, OVARC1001987, OVARC1002050, OVARC1002082, OVARC1002107. OVARC1002112, OVARC1002127, OVARC1002138, OVARC1002143, OVARC1002156, OVARC1002158, OVARC1002165, OVARC1002182, PLACE1000004. PLACE1000005, PLACE1000007, PLACE1000014, PLACE1000040, PLACE1000048, PLACE1000050, PLACE1000061. PLACE1000066, PLACE1000078, PLACE1000081, PLACE1000094, PLACE1000133. PLACE1000142. PLACE1000184, PLACE1000185, PLACE1000213, PLACE1000214, PLACE1000236, PLACE1000246. PLACE1000292. PLACE1000308. PLACE1000332. PLACE1000347, PLACE1000374, PLACE1000380. PLACE1000383, PLACE1000401. PLACE1000406, PLACE1000420. PLACE1000435, PLACE1000444, PLACE1000453, PLACE1000492. PLACE1000547, PLACE1000564, PLACE1000562, PLACE1000583, PLACE1000588, PLACE1000596, PLACE1000599, PLACE1000610, PLACE1000611. PLACE1:000636. PLACE1000653, PLACE1000656, PLACE1000706, PLACE1000712, PLACE1000716, PLACE1000748. PLACE1000749, PLACE1000755, PLACE1000769, PLACE1000785. PLACE1000786, PLACE1000793. PLACE1000798, PLACE1000814, PLACE1000849, PLACE1000856, PLACE1000863, PLACE1000909, PLACE1000931. PLACE1000948. PLACE1000972, PLACE1000977, PLACE1000979, PLACE1000987, PLACE1001000. PLACE1001007. PLACE1001010, PLACE1001015. PLACE1001024, PLACE1001036, PLACE1001054, PLACE1001062, PLACE1001076, PLACE1001088, PLACE1001092, PLACE1001104, PLACE1001118, PLACE1001136, PLACE1001168, PLACE1001171, PLACE1001185. PLACE1001238, PLACE1001241, PLACE1001257, PLACE1001280, PLACE1001294, PLACE1001304, PLACE1001311, PLACE1001323, PLACE1001351, PLACE1001366, PLACE1001377, PLACE1001383. PLACE1001387. PLACE1001395, PLACE1001399, PLACE1001412, PLACE1001414, PLACE1001440, PLACE1001456, PLACE1001484. PLACE1001503, PLACE1001517, PLACE1001545, PLACE1001570, PLACE1001602, PLACE1001608. PLACE1001610, PLACE1001632, PLACE1001634. PLACE1001640, PLACE1001672, PLACE1001692, PLACE1001705, PLACE1001716, PLACE1001720. PLACE1001729. PLACE1001739, PLACE1001740, PLACE1001745, PLACE1001746, PLACE1001748, PLACE1001761. PLACE1001771. PLACE1001781, PLACE1001799, PLACE1001810, PLACE1001817. PLACE1001845, PLACE1001869, PLACE1001897, PLACE1001912, PLACE1001920, PLACE1001928, PLACE1001983, PLACE1001989. PLACE1002004. PLACE1002046, PLACE1002066, PLACE1002072, PLACE1002073, PLACE1002090, PLACE1002115. PLACE1002140, PLACE1002157, PLACE1002163, PLACE1002170, PLACE1002171, PLACE1002213, PLACE1002227. PLACE1002256, PLACE1002259, PLACE1002319, PLACE1002342, PLACE1002395, PLACE1002433. PLACE1002437, PLACE1002438. PLACE1002450. PLACE1002465, PLACE1002474, PLACE1002477, PLACE1002493, PLACE1002499. PLACE1002500. PLACE1002514, PLACE1002529, PLACE1002532, PLACE1002537, PLACE1002571. PLACE1002578, PLACE1002583, PLACE1002591, PLACE1002598,

(情報機能) (1) (1 かん) (1) (1 かん) (1) (1 かん)

. . :

PLACE1002685, PLACE1002655, PLACE1002665, PLACE1002625. PLACE1002714, PLACE1002722 PLACE1002772, PLACE1002775, PLACE1002782, PLACE1002794, PLACE1002815, PLACE1002768. PLACE1002816. PLACE1002834, PLACE1002839, PLACE1002851, PLACE1002853, PLACE1002908, PLACE1002941, PLACE1002962, PLACE1002968, PLACE1002991, PLACE1002993, PLACE1002996, PLACE1003025, PLACE1003027, PLACE1003030, PLACE1003044, PLACE1003045, PLACE1003092, PLACE1003100, PLACE1003108, PLACE1003145, PLACE1003174, PLACE1003176, PLACE1003190, PLACE1003238, PLACE1003200, PLACE1003205, PLACE1003249, PLACE1003256, PLACE1003258, PLACE1003296, PLACE1003302, PLACE1003334, PLACE1003342, PLACE1003343, PLACE1003353, PLACE1003361, PLACE1003366, PLACE1003369, PLACE1003373, PLACE1003375, PLACE1003383, PLACE1003454, PLACE1003478. PLACE1003394. PLACE1003420, PLACE1003493, PLACE1003516, PLACE1003519, PLACE1003528. PLACE1003537, PLACE1003521. PLACE1003553, PLACE1003566, PLACE 1003596, PLACE1003584, PLACE1003592, PLACE1003593, PLACE1003605, PLACE1003602, PLACE1003611, PLACE1003618, PLACE1003625, PLACE1003638, PLACE1003669, PLACE1003704. PLACE1003709, PLACE1003723, PLACE1003738, PLACE1003711, PLACE1003760, PLACE1003762, 15 PLACE1003768, PLACE1003771, PLACE1003784, PLACE1003795, PLACE1003864. PLACE1003870, PLACE1003886, PLACE1003892, PLACE1003900, PLACE1003885. PLACE1003888, PLACE1003903, PLACE1003936, PLACE1003923, PLACE1003915. PLACE1003968, PLACE1004104, PLACE1004114, PLACE1004118, PLACE1004128, PLACE1004149, PLACE1004156, PLACE1004161, PLACE1004183, PLACE1004197, PLACE1004203, PLACE1004256, PLACE1004258, PLACE1004270, PLACE1004274. 20 PLACE1004277, PLACE1004284, PLACE1004289, PLACE1004302, PLACE1004316. PLACE1004336. PLACE1004358, PLACE1004376, PLACE1004384, PLACE1004388, PLACE1004405, PLACE1004425. PLACE1004428, PLACE1004437, PLACE1004451, PLACE1004460, PLACE1004471, PLACE1004473, PLACE1004491, PLACE1004506, PLACE1004510, PLACE1004516, PLACE1004518, PLACE1004548, PLACE1004564, PLACE1004550, PLACE1004629, PLACE1004645, PLACE1004646, PLACE1004664, PLACE1004672, PLACE1004674, PLACE1004681, PLACE1004686, PLACE1004691, PLACE1004693, PLACE1004716, PLACE1004722, PLACE1004736, PLACE1004740, PLACE1004743, PLACE1004751, PLACE1004777, PLACE1004793, PLACE1004804, PLACE1004814, PLACE1004815, PLACE1004824, PLACE1004836, PLACE1004838, PLACE1004840, PLACE1004868, PLACE1004885, PLACE1004900. PLACE1004902, PLACE1004913, PLACE1004918, PLACE1004930, PLACE1004934, PLACE1004937, 30 PLACE1004969, PLACE1004979, PLACE1004982, PLACE1004985, PLACE1005026, PLACE1005027. PLACE1005046, PLACE1005052, PLACE1005055, PLACE1005077, PLACE1005085, PLACE1005086, PLACE1005101, PLACE1005102, PLACE1005108, PLACE1005111, PLACE1005128, PLACE1005146, PLACE1005187, PLACE1005162, PLACE1005176, PLACE1005181, PLACE1005206, PLACE1005232, PLACE1005243, PLACE1005261, PLACE1005266, PLACE1005277, PLACE1005287. PLACE1005305, 35 PLACE1005308, PLACE1005313, PLACE1005327, PLACE1005331, PLACE1005335, PLACE1005373, PLACE1005374, PLACE1005409, PLACE1005453, PLACE1005467, PLACE1005477, PLACE1005480, PLACE1005481, PLACE1005494, PLACE1005530, PLACE1005549, PLACE1005550, PLACE1005554, PLACE1005557, PLACE1005574. PLACE1005584, PLACE1005595, PLACE1005603, PLACE1005611, PLACE1005623, PLACE1005639, PLACE1005646, PLACE1005656, PLACE1005727, PLACE1005730, PLACE1005739, PLACE1005755, PLACE1005763. PLACE1005799, PLACE1005802. PLACE1005803, PLACE1005804, PLACE1005813, PLACE1005828, PLACE1005850, PLACE1005851. PLACE1005876, PLACE1005884, PLACE1005890, PLACE1005898, PLACE1005921, PLACE1005923, PLACE1005925. PLACE1005932, PLACE1005934, PLACE1005936, PLACE1005951. PLACE1005953, PLACE1005955, PLACE1005966, PLACE1005968, PLACE1005990, PLACE1006002, PLACE1006003, PLACE1006011. PLACE1006017, PLACE1006037, PLACE1006040, PLACE1006076, PLACE1006119, PLACE1006129, PLACE1006139, PLACE1006143. PLACE1006157, PLACE1006159, PLACE1006167, PLACE1006170, PLACE1006195, PLACE1006196, PLACE1006225, PLACE1006236, PLACE1006239, PLACE1006246, PLACE1006248, PLACE1006288, PLACE1006318, PLACE1006325, PLACE1006335, PLACE1006357, PLACE1006360, PLACE1006368, PLACE1006371, PLACE1006382, PLACE1006385. PLACE1006412. PLACE1006414, PLACE1006438, PLACE1006445, PLACE1006469, PLACE1006470, PLACE1006482, PLACE1006488. PLACE1006492. PLACE1006506, PLACE1006521, PLACE1006531, PLACE1006534, PLACE1006552, PLACE1006598. PLACE1006615, PLACE1006617, PLACE1006626, PLACE1006640, PLACE1006673, PLACE1006678, PLACE1006704, PLACE1006731, PLACE1006754, PLACE1006760, PLACE1006779, PLACE1006782. PLACE1006792, PLACE1006795, PLACE1006805, PLACE1006815, 55 PLACE1006819, PLACE1006829. PLACE1006867, PLACE1006878. PLACE1006883, PLACE1006901, PLACE1006917, PLACE1006932, PLACE1006935. PLACE1006956, PLACE1006958, PLACE1006961 PLACE1006962. PLACE1006966. PLACE1007014, PLACE1007021, PLACE1007045, PLACE1007053, PLACE1007068, PLACE1007097, PLACE1007105, PLACE1007111, PLACE1007112. PLACE1007140,

en de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della com

 $(x,y) \in \mathcal{W}_{\mathcal{A}}$

.

PLACE1007238. PLACE1007239. PLACE1007242, PLACE1007226, PLACE1007178, PLACE1007218, PLACE1007282, PLACE1007317, PLACE1007274. PLACE1007301, PLACE1007243, PLACE1007257. PLACE1007367, PLACE1007375, PLACE1007386, PLACE1007402, PLACE1007346, PLACE1007342, PLACE1007450, PLACE 1007452, PLACE1007454, PLACE1007460, PLACE1007416, PLACE1007409. PLACE1007507, PLACE1007488, PLACE1007511, PLACE1007524, PLACE1007478, PLACE1007484, PLACE 1007557, PLACE1007583, PLACE1007598, PLACE1007547, PLACE1007537, PLACE1007544, PLACE 1007645, PLACE1007621, PLACE1007632, PLACE1007649, PLACE1007677. PLACE1007618, PLACE1007705, PLACE1007706. PLACE1007725, PLACE1007697, PLACE1007688, PLACE1007690, PLACE1007791, PLACE1007743, PLACE1007746, PLACE1007730, PLACE1007737. PLACE1007729, PLACE1007843, PLACE 1007846, PLACE1007852, PLACE1007858, PLACE1007807, PLACE1007810, PLACE1007946, PLACE1007954, PLACE1007955, PLACE1007897, PLACE1007877, PLACE1007866, PLACE1008002, PLACE1008044, PLACE1007990, PLACE1008000, PLACE1007969, PLACE1007958, PLACE1008122, PLACE1008129, PLACE1008095, PLACE1008111, PLACE1008080, PLACE1008045, PLACE1008231, PLACE1008177, PLACE1008181, PLACE1008201, PLACE1008209, PLACE1008132, PLACE1008309, PLACE1008329. PLACE1008280. PLACE1008244, PLACE1008273, PLACE1008275, PLACE1008368, PLACE1008369, PLACE1008392, PLACE1008356, PLACE1008331, PLACE1008330, PLACE1008402, PLACE1008405, PLACE1008424, PLACE1008426, PLACE1008401, PLACE1008398, PLACE1008465, PLACE1008488, PLACE1008524, PLACE1008455, PLACE1008457, PLACE1008429, PLACE1008568, PLACE1008584, PLACE1008603, PLACE1008532, PLACE1008533, PLACE1008531, PLACE1008630, PLACE1008626, PLACE1008627, PLACE1008629, PLACE1008621, PLACE1008625, PLACE1008650, PLACE1008693, PLACE1008696, PLACE1008715. PLACE1008748. PLACE1008643, PLACE1008808, PLACE1008813, PLACE1008851, PLACE1008757, PLACE1008790, PLACE1008798. PLACE1008902, PLACE1008925, PLACE1008941, PLACE1008887, PLACE1008854, PLACE1008867, PLACE1009039, PLACE1009045, PLACE1009048, PLACE1009027, PLACE1009020, PLACE1008947, PLACE1009094, PLACE1009099, PLACE1009090, PLACE1009091, PLACE1009060, 25 PLACE1009050, PLACE1009130, PLACE1009150, PLACE1009158, PLACE1009111, PLACE1009113, PLACE1009110, PLACE1009230, PLACE1009186, PLACE1009190, PLACE1009200, PLACE1009174, PLACE1009166, PLACE1009298, PLACE1009308, PLACE1009319, PLACE1009328, PLACE1009335, PLACE1009246, PLACE1009404, PLACE1009388, PLACE1009398, PLACE1009338, PLACE1009368, PLACE1009375, PLACE1009444, PLACE1009459, PLACE1009468, PLACE1009443, PLACE1009410, PLACE1009434, PLACE1009477, PLACE1009493, PLACE1009524, PLACE1009539, PLACE1009542, PLACE1009476, PLACE1009621, PLACE1009581, PLACE1009595, PLACE1009596, PLACE1009607, PLACE1009571, PLACE1009659, PLACE1009665, PLACE1009670, PLACE1009637, PLACE1009639, PLACE1009622, PLACE1009731, PLACE1009763, PLACE1009794, PLACE1009798, PLACE1009708, PLACE1009721, PLACE1009921, PLACE1009861, PLACE1009886, PLACE1009388, PLACE1009908, PLACE1009845, PLACE1009995, PLACE1009992, PLACE1009925, PLACE1009935, PLACE1009947, PLACE1009971, PLACE1010074, PLACE1010069, PLACE1010053, PLACE1010031, PLACE1009997, PLACE1010023, PLACE1010102, PLACE1010105, PLACE1010106, PLACE1010096, PLACE1010089, PLACE1010076, PLACE1010231, PLACE1010261, PLACE1010148, PLACE1010194, PLACE1010202, PLACE1010134, PLACE1010324, PLACE1010310, PLACE1010321, PLACE1010274, PLACE1010293, PLACE1010270, PLACE1010401, PLACE1010481, PLACE1010364, PLACE1010383, PLACE1010329, PLACE1010362, PLACE1010562, PLACE1010492, PLACE1010522, PLACE1010529, PLACE1010547, PLACE1010491, PLACE1010628, PLACE1010622, PLACE1010624, PLACE1010579, PLACE1010599, PLACE1010616, PLACE1010662, PLACE1010702, PLACE1010714, PLACE1010661, PLACE1010630, PLACE1010629, PLACE1010761, PLACE1010771, PLACE1010786, PLACE1010800, PLACE1010743, PLACE1010720, PLACE1010857, PLACE1010870, PLACE1010811, PLACE1010833, PLACE1010856, PLACE1010802, PLACE1010916, PLACE1010917, PLACE1010925, PLACE1010896, PLACE1010900, PLACE1010877, PLACE1010944, PLACE1010947, PLACE1010954, PLACE1010960, PLACE1010926, PLACE1010942, PLACE1011046, PLACE1011054, PLACE1010965, PLACE1011026, PLACE1011032, PLACE1011041, PLACE1011133, PLACE1011114, PLACE1011056, PLACE1011057, PLACE1011090, PLACE1011109, PLACE1011185. PLACE1011214, PLACE1011219, PLACE1011165, PLACE1011160, PLACE1011143, PLACE1011263, PLACE1011273, PLACE1011291, PLACE1011310, PLACE1011229. PLACE1011221, PLACE1011399, PLACE1011433, PLACE1011325. PLACE1011332, PLACE1011340, PLACE1011371, PLACE1011465, PLACE1011472, PLACE1011477, PLACE1011492, PLACE1011503, PLACE1011452, PLACE1011635, PLACE1011586, PLACE1011520, PLACE1011563, PLACE1011567, PLACE1011576, PLACE1011643, PLACE1011650, PLACE1011664, PLACE1011675, PLACE1011646, PLACE1011649, PLACE1011858, PLACE1011729, PLACE1011749, PLACE1011682, PLACE1011719, PLACE1011725, PLACE1011922, PLACE1011923, PLACE1011891, PLACE1011896, PLACE1011875, PLACE1011874,

S 1 15

据集 1500 ·

1.1.

PLACE2000014. PLACE2000006, PLACE2000007. PLACE1011982, PLACE1012031, PLACE2000003, PLACE2000039. PLACE2000047. PLACE2000034, PLACE2000017, PLACE2000021. PLACE2000015, PLACE2000072, PLACE2000097, PLACE2000100, PLACE2000062, PLACE2000050, PLACE2000061. PLACE2000140, PLACE2000115, PLACE2000124, PLACE2000132, PLACE2000111, PLACE2000103, PLACE2000187, PLACE2000216, PLACE2000172, PLACE2000176, PLACE2000170, PLACE2000164, PLACE2000235, PLACE2000274, PLACE2000302, PLACE2000317, PLACE2000246, PLACE2000223, PLACE2000347, PLACE2000359, PLACE2000366, PLACE2000371, PLACE2000341, PLACE2000335. PLACE2000379, PLACE2000394, PLACE2000398, PLACE2000399, PLACE2000404, PLACE2000373, PLACE2000450. PLACE2000425, PLACE2000427, PLACE2000433, PLACE2000438, PLACE2000411, PLACE3000020, PLACE3000059, PLACE3000009, PLACE2000455. PLACE2000458, PLACE2000477, PLACE3000119, PLACE3000121, PLACE3000124, PLACE3000136, PLACE3000070, PLACE3000103, PLACE3000155, PLACE3000156, PLACE3000147, PLACE3000148, PLACE3000142, PLACE3000145, PLACE3000194, PLACE3000197, PLACE3000160, PLACE3000169, PLACE3000157, PLACE3000158, PLACE3000218, PLACE3000221, PLACE3000226, PLACE3000207, PLACE3000208, PLACE3000199, PLACE3000276. PLACE3000242, PLACE3000244, PLACE3000254, PLACE3000271, PLACE3000230. PLACE3000331, PLACE3000339, PLACE3000310, PLACE3000322, PLACE3000304, PLACE3000320, PLACE3000362, PLACE3000363, PLACE3000353, PLACE3000352, PLACE3000341. PLACE3000350, PLACE3000388, PLACE3000399, PLACE3000401, PLACE3000402, PLACE3000373, PLACE3000365, PLACE3000455, PLACE3000406, PLACE3000413, PLACE3000416, PLACE3000425, PLACE3000405, PLACE3000477, PLACE4000052, PLACE4000063, PLACE4000009, PLACE4000014, 20 PLACE3000475, PLACE4000106, PLACE4000128, PLACE4000129, PLACE4000093, PLACE4000100, PLACE4000089, PLACE4000222, PLACE4000131, PLACE4000147, PLACE4000156, PLACE4000192, PLACE4000211, PLACE4000261. PLACE4000259, PLACE4000230, PLACE4000247, PLACE4000250, PLACE4000252, PLACE4000326, PLACE4000323. PLACE4000320, PLACE4000270, PLACE4000300, PLACE4000269, PLACE4000392, PLACE4000401, PLACE4000344, PLACE4000387. 25 PLACE4000367, PLACE4000369, PLACE4000450, PLACE4000465, PLACE4000487. PLACE4000445. PLACE4000411, PLACE4000431, PLACE4000548, PLACE4000558, PLACE4000521, PLACE4000522, PLACE4000489, PLACE4000494. PLACE4000638, PLACE4000650, PLACE4000590, PLACE4000593, PLACE4000612, PLACE4000581. PLACE4000670, SKNMC1000011, SKNMC1000013, SKNMC1000046, SKNMC1000050, PLACE4000654. THYRO1000085, THYRO1000072, SKNMC1000091, THYRO1000026, THYRO1000034, THYRO1000070, THYRO1000132, THYRO1000124, THYRO1000121, THYRO1000107, THYRO1000111, THYBO1000092. THYRO1000187, THYRO1000197, THYRO1000199, THYRO1000173, THYRO1000186. THYRO1000156, THYRO1000242, THYRO1000253, THYRO1000270, THYRO1000279. THYRO1000206, THYRO1000241, THYRO1000358, THYRO1000368, THYRO1000320, THYRO1000327, THYRO1000343, THYRO1000288, THYRO1000394, THYRO1000395, THYRO1000401, THYRO1000452, THYRO1000381, THYRO1000387, THYRO1000502, THYRO1000505, THYRO1000471, THYRO1000484, THYRO1000488, THYRQ1000501, THYRO1000605, THYRO1000585, THYRO1000596, THYRO1000558, THYRO1000569, THYRO1000570, THYRO1000676, THYRO1000684, THYRO1000666, THYRO1000625, THYRO1000637, THYRO1000662, THYRO1000748, THYRO1000756, THYRO1000777, THYRO1000715, THYRO1000734. THYRO1000712, THYRO1000815, THYRO1000793, THYRO1000796, THYRO1000805, 40 THYRO1000783, THYRO1000787, THYRO1000895, THYRO1000916, THYRO1000852, THYRO1000855, THYRQ1000865, THYRO1000843, THYRO1000952, THYRO1000926, THYRO1000934, THYRO1000951, THYRO1000983, THYRO1000988. THYRO1001100, THYRO1001003, THYRO1001031. THYRO1001033, THYRO1001062, THYRO1001120. THYRO1001173, THYRO1001189, THYRO1001204, THYRO1001133. THYRO1001134, THYRO1001142, THYRO1001320, THYRO1001287, THYRO1001313. THYRO1001271, 45 THYRO1001213, THYRO1001262, THYRO1001347, THYRO1001363, THYRO1001365, THYRO1001374, THYRO1001322, THYRO1001321, THYRO1001426, THYRO1001405, THYRO1001406, THYRO1001411, THYRO1001401, THYRO1001403. THYRO1001534, THYRO1001537, THYRO1001458, THYRO1001480, THYRO1001487, THYRO1001434. THYRO1001541, THYRO1001559, THYRO1001570, THYRO1001584, THYRO1001595, THYRO1001602. THYRO1001617, THYRO1001637, THYRO1001656, THYRO1001661, THYRO1001671, 50 THYRO1001605, THYRO1001745. THYRO1001738. THYRO1001673, THYRO1001703, THYRO1001706, THYRO1001721, THYRO1001854, THYRO1001828. THYRO1001772. THYRO1001793. THYRO1001809. THYRO1001746. THYRO1001907. VESEN1000122. Y79AA1000013, Y79AA1000033, Y79AA1000037. THYRO1001895. Y79AA1000214, Y79AA1000065, Y79AA1000131, Y79AA1000181, Y79AA1000202. Y79AA1000059. Y79AA1000230. Y79AA1000231, Y79AA1000258, Y79AA1000268, Y79AA1000313, Y79AA1000328, Y79AA1000342, Y79AA1000346. Y79AA1000349, Y79AA1000355, Y79AA1000368, Y79AA1000410, Y79AA1000469, Y79AA1000480, Y79AA1000539, Y79AA1000540, Y79AA1000560. Y79AA1000420. Y79AA1000734, Y79AA1000748. Y79AA1000574, Y79AA1000589, Y79AA1000627, Y79AA1000705,

isan ya Marik Marikan

```
Y79AA1000800.
                                                Y79AA1000784.
                                                                Y79AA1000794.
Y79AA1000752,
                Y79AA1000774,
                                Y79AA1000782,
                                                Y79AA1000827.
                                                                Y79AA1000833.
                                                                                 Y79AA1000850,
Y79AA1000802,
                Y79AA1000805,
                                Y79AA1000824,
                                                Y79AA1000969,
                                                                Y79AA1000976,
                                                                                 Y79AA1000985,
                                Y79AA1000968.
                Y79AA1000966,
Y79AA1000962,
                                                                                 Y79AA1001077,
                                Y79AA1001048.
                                                Y79AA1001061,
                                                                 Y79AA1001068,
                Y79AA1001041,
Y79AA1001023,
                                                 Y79AA1001177,
                                                                 Y79AA1001185,
                                                                                 Y79AA1001211,
                                Y79AA1001167,
                Y79AA1001145,
Y79AA1001078,
                Y79AA1001228,
                                                Y79AA1001236,
                                                                 Y79AA1001281,
                                                                                 Y79AA1001299.
                                Y79AA1001233,
Y79AA1001216,
                Y79AA1001323,
                                                Y79AA1001391,
                                                                 Y79AA1001394,
                                                                                 Y79AA1001402,
                                Y79AA1001384,
Y79AA1001312,
                                                                                 Y79AA1001555,
Y79AA1001493,
                Y79AA1001511,
                                Y79AA1001533,
                                                Y79AA1001541,
                                                                 Y79AA1001548,
                                                                                 Y79AA1001647,
                                                                 Y79AA1001613,
                                Y79AA1001594,
                                                Y79AA1001603.
Y79AA1001581,
                Y79AA1001585,
                                                                 Y79AA1001705,
                                                                                 Y79AA1001711,
                                                 Y79AA1001696.
Y79AA1001665.
                Y79AA1001679,
                                Y79AA1001692,
                                Y79AA1001827,
                                                 Y79AA1001846,
                                                                 Y79AA1001866,
                                                                                 Y79AA1001874,
                Y79AA1001805,
Y79AA1001781,
                                                                                 Y79AA1002089,
                                                 Y79AA1002027;
                                                                 Y79AA1002083,
                                Y79AA1001963,
Y79AA1001875.
                Y79AA1001923,
                                                                 Y79AA1002204,
                                                                                 Y79AA1002208,
                                                 Y79AA1002139,
                                Y79AA1002125,
Y79AA1002103,
                Y79AA1002115,
                                                 Y79AA1002220,
                                                                 Y79AA1002229,
                                                                                 Y79AA1002234,
                                Y79AA1002211,
                Y79AA1002210,
Y79AA1002209,
                                                                                 Y79AA1002351.
                Y79AA1002258,
                                Y79AA1002298,
                                                 Y79AA1002307,
                                                                 Y79AA1002311,
Y79AA1002246.
                                                                                 Y79AA1002433,
                                                                 Y79AA1002431.
                                                 Y79AA1002416,
Y79AA1002361,
                Y79AA1002399,
                                Y79AA1002407,
Y79AA1002472, Y79AA1002482, Y79AA1002487,
                                                     4 ( 1...)
```

10

15

20

25

30

[0258] Among the 4997 clones, there are 2189 clones that presumably encode proteins belonging to any of the categories of secretory or membrane proteins, glycoprotein-associated proteins, signal transduction-associated proteins, transcription-associated proteins, disease-associated proteins; enzymes and/or metabolism-associated proteins, ATP- and/or GTP-binding proteins, nuclear proteins, DNA- and/or RNA-binding proteins, RNA synthesis-associated proteins, protein synthesis- and/or protein transport-associated proteins, cytoskeleton-associated proteins, cell division- and/or cell proliferation-associated proteins, embryogenesis- and/or development-associated proteins, or cellular defense-associated proteins.

[0259] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of secretory or membrane proteins are those which matched the full-length sequences of Swiss-Prot database with the keywords "growth factor", "cytokine", "hormone", "signal", "transmembrane", "membrane", "extracellular matrix", "receptor", "G-protein coupled receptor", "ionic channel", "voltage-gated channel", "calcium channel", "cell adhesion", "collagen", or "connective tissue"; those which matched the data, suggesting that the proteins are secretory or membrane proteins; or those which matched the full-length sequences of GenBank or UniGene database with similar description; and, further, those predicted to have an N-terminal signal sequence or a transmembrane region as a result of domain search for the amino acid sequences deduced from the full-length nucleotide sequences.

[0260] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of glycoprotein-associated proteins are those which matched the full-length sequences of Swiss-Protein database with the keywords "glycoprotein"; those which matched the data, suggesting that the proteins are glycoprotein; or those which matched the full-length sequences of GenBank or UniGene database with similar description.

[0261] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of signal transduction-associated proteins are those which matched the full-length sequences of Swiss-Prot database with the keywords "serine/threonine-protein kinase", "tyrosine-protein kinase", or "SH3 domain"; those which matched the data, suggesting that the proteins are signal transduction-associated proteins (for example, "ADP-ribosylation factor"); or those which matched the full-length sequences of GenBank or UniGene database with similar description.

[0262] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of transcription-associated proteins are those which matched the full-length sequences of Swiss-Prot database with the keywords "transcription regulation", "zinc finger", or "homeobox"; those which matched the data, suggesting that the proteins are transcription-associated proteins; or those which matched the full-length sequences of GenBank or UniGene database with similar description.

[0263] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of disease-associated proteins are those which matched the full-length sequences of Swiss-Prot database with the keywords "disease mutation" or "syndrome"; those which matched the data, suggesting that the proteins are disease-associated proteins; or those which matched the full-length sequences of Swiss-Prot database and GenBank or UniGene database where the matched sequences of genes or proteins which had been registered in the database of Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Omim/), which is a database of human genes and diseases.

[0264] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of enzymes and/or metabolism-associated proteins are those which showed the terms "metabolism", "oxidoreductase", or "E.C. No. (Enzyme commission number)" in the matching data.

The clones that presumably encode proteins belonging to the category of ATP- and/or GTP-binding proteins are those which matched the data with the terms "ATP-binding" or "GTP-binding".

[0266] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of nuclear proteins are those which matched the data with the terms "nuclear protein".

1 . H .

: .

[0267] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of DNA- and/or RNA-binding proteins are those which matched the data with the terms "DNA-binding" or "RNA-binding".

[0268] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of RNA synthesis-associated proteins are those which matched the data with the terms "RNA splicing", "RNA processing", "RNA helicase", or "polyadenylation".

[0269] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of protein synthesis- and/or protein transport-associated proteins are those which matched the data with the terms "translation regulation", "protein biosynthesis", "amino-acid biosynthesis", "ribosomal protein", "protein transport", or "signal recognition particle".

[0270] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of cytoskeleton-associated proteins are those which matched the data with the terms "structural protein", "cytoskeleton", "actin-binding", or "microtubules".

[0271] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of cell division- and/or cell proliferation-associated proteins are those which matched the data with the terms "cell division", "cell cycle", "mitosis", "chromosomal protein", "cell growth", or "apoptosis".

[0272] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of embryogenesis- and/or development-associated proteins are those which matched the data with the terms "developmental protein".

[0273] The clones that presumably encode proteins belonging to the category of cellular defense-associated proteins are those which matched the data with the terms "heat shock", "DNA repair", or "DNA damage".

[0274] When a clone belonged to the above-mentioned multiple functional categories, the clone was classified into the multiple categories. However, the functions of the protein encoded by the clone are not limited to the functions of the categories into which the clone was classified, and therefore, additional functions can be found for the protein by further analyses.

[0275] The following 796 clones are categorized into secretory or membrane proteins.

20

NT2RM2000402.

NT2RM2000407,

```
HEMBA1000356, HEMBA1000518, HEMBA1000531, HEMBA1000637, HEMBA1000719, HEMBA1000817,
                                                         HEMBA1001052, HEMBA1001071,
              HEMBA1000852,
                             HEMBA1000870, HEMBA1000991,
HEMBA1000822.
                                                         HEMBA1001446, HEMBA1001515,
              HEMBA1001286.
                             HEMBA1001351, HEMBA1001407,
HEMBA1001085,
                                                         HEMBA1001746, HEMBA1001866,
                                           HEMBA1001734.
HEMBA1001557.
              HEMBA1001569,
                             HEMBA1001661,
                                                         HEMBA1002462, HEMBA1002475,
                                           HEMBA1002417.
HEMBA1002125,
              HEMBA1002150,
                             HEMBA1002166.
                                                         HEMBA1002661, HEMBA1002780,
                             HEMBA1002609.
                                           HEMBA1002659,
              HEMBA1002486,
HEMBA1002477,
                             HEMBA1002921,
                                           HEMBA1003071,
                                                          HEMBA1003077, HEMBA1003079,
              HEMBA1002876.
HEMBA1002818.
                                           HEMBA1003286, HEMBA1003538, HEMBA1003711,
HEMBA1003086.
              HEMBA1003096.
                             HEMBA1003281,
                                           HEMBA1004143, HEMBA1004146, HEMBA1004207.
                             HEMBA1004055.
HEMBA1003742.
              HEMBA1003803,
                                                         HEMBA1004752,
                                                                        HEMBA1004756,
HEMBA1004341, HEMBA1004461,
                                           HEMBA1004637,
                             HEMBA1004577,
                                           HEMBA1004930, HEMBA1005029,
                                                                        HEMBA1005035,
                             HEMBA1004923,
HEMBA1004850, HEMBA1004889,
                                                         HEMBA1005588,
                                                                        HEMBA1005616,
              HEMBA1005552,
                             HEMBA1005576,
                                           HEMBA1005581.
HEMBA1005050,
                                                                        HEMBA1006173,
                            HEMBA1006036.
                                           HEMBA1006038,
                                                          HEMBA1006067,
              HEMBA1005991,
HEMBA1005699,
              HEMBA1006293.
                             HEMBA1006310,
                                            HEMBA1006492,
                                                          HEMBA1006502,
                                                                        HEMBA1006583,
HEMBA1006198,
HEMBA1006659.
              HEMBA1006758,
                             HEMBA1006789,
                                            HEMBA1006921,
                                                          HEMBA1006926,
                                                                        HEMBA1006976.
                                                                        HEMBB1000175.
                             HEMBB1000037.
                                            HEMBB1000050,
                                                          HEMBB1000054,
HEMBA1007203.
              HEMBA1007301,
                                                          HEMBB1000763, HEMBB1000827,
              HEMBB1000556.
                             HEMBB1000593,
                                            HEMBB1000631,
HEMBB1000317,
                                            HEMBB1001151, HEMBB1001177, HEMBB1001302.
HEMBB1000915,
              HEMBB1000975,
                             HEMBB1001112.
                                            HEMBB1001871, HEMBB1001872, HEMBB1001925,
                             HEMBB1001630,
HEMBB1001348,
              HEMBB1001564.
                                            HEMBB1002142, HEMBB1002190, HEMBB1002193,
                             HEMBB1002044.
              HEMBB1002042.
HEMBB1001962.
                                            HEMBB1002550, HEMBB1002600, HEMBB1002692,
              HEMBB1002383.
                             HEMBB1002387.
HEMBB1002247,
MAMMA1000045, MAMMA1000129, MAMMA1000133,
                                           MAMMA1000277, MAMMA1000278, MAMMA1000410,
                                           MAMMA1000684, MAMMA1000714, MAMMA1000734,
MAMMA1000416, MAMMA1000472, MAMMA1000672,
MAMMA1000778, MAMMA1000798, MAMMA1000842, MAMMA1000859, MAMMA1000897, MAMMA1000956,
                                            MAMMA1001073, MAMMA1001080, MAMMA1001139.
MAMMA1001008, MAMMA1001030, MAMMA1001041,
                                            MAMMA1001411, MAMMA1001487, MAMMA1001751,
MAMMA1001154, MAMMA1001322, MAMMA1001388,
                                            MAMMA1002427, MAMMA1002428, MAMMA1002461,
MAMMA1001754, MAMMA1001771, MAMMA1002009,
MAMMA1002524, MAMMA1002573, MAMMA1002598,
                                            MAMMA1002655, MAMMA1002684, MAMMA1002769,
MAMMA1002844, MAMMA1002881, MAMMA1002890,
                                            MAMMA1002938, MAMMA1002947, MAMMA1003035,
MAMMA1003089, MAMMA1003146, MAMMA1003150, NT2RM1000035, NT2RM1000037, NT2RM1000062,
                                                          NT2RM1000257,
                                                                         NT2RM1000260.
                                            NT2RM1000199,
NT2RM1000080, NT2RM1000092,
                             NT2RM1000131,
                                                          NT2RM1000742,
                                                                         NT2RM1000770,
                                            NT2RM1000648,
NT2RM1000355,
               NT2RM1000430.
                             NT2RM1000563.
                                            NT2RM1000857
                                                          NT2RM1000867,
                                                                         NT2RM1000882,
NT2RM1000800.
               NT2RM1000811.
                             NT2RM1000833.
NT2RM1000905, NT2RM1001008.
                                                          NT2RM2000287,
                                                                         NT2RM2000395,
NT2RM1001115.
               NT2RM1001139.
                             NT2RM2000259.
                                            NT2RM2000260,
```

NT2RM2000490,

 NT2RM2000522, NT2RM2000566,

NT2RM2000422.

```
NT2RM2001370.
                    NT2RM2000609.
                                    NT2RM2000821.
                                                                   NT2RM2001393,
                                                                                   NT2RM2001499,
    NT2RM2000581
                    NT2RM2001613.
                                    NT2RM2001648.
                                                    NT2RM2001659.
    NT2RM2001547.
                                                                   NT2RM2001671.
                                                                                   NT2RM2001688.
                                    NT2RM2001753,
                                                    NT2RM2001760,
    NT2RM2001698.
                    NT2RM2001718.
                                                                   NT2RM2001785.
                                                                                   NT2RM2001930.
     NT2RM2001950,
                    NT2RM2001997,
                                    NT2RM2001998,
                                                    NT2RM2002049,
                                                                   NT2RM2002145,
                                                                                   NT2RM4000233,
     NT2RM4000433,
                    NT2RM4000457,
                                    NT2RM4000486,
                                                    NT2RM4000496,
                                                                    NT2RM4000520,
                                                                                   NT2RM4000634,
                                                    NT2RM4000778,
     NT2RM4000674,
                    NT2RM4000700,
                                    NT2RM4000764,
                                                                    NT2RM4000795,
                                                                                   NT2RM4000820,
                    NT2RM4001032,
                                    NT2RM4001054,
                                                    NT2RM4001116,
                                                                    NT2RM4001455,
                                                                                   NT2RM4001666,
     NT2RM4000857,
     NT2RM4001810,
                    NT2RM4001813,
                                    NT2RM4001930,
                                                    NT2RM4001987,
                                                                    NT2RM4002054,
                                                                                   NT2RM4002073,
     NT2RM4002145,
                    NT2RM4002146,
                                    NT2RM4002189.
                                                    NT2RM4002194,
                                                                    NT2RM4002251,
                                                                                   NT2RM4002339,
                                                    NT2RM4002460.
                                    NT2RM4002452,
                                                                                   NT2RM4002558.
     NT2RM4002438,
                    NT2RM4002446.
                                                                    NT2RM4002493.
                                    NT2RM4002594.
                                                    NT2RP1000130,
                                                                    NT2RP1000191.
                                                                                    NT2RP1000326.
     NT2RM4002565.
                    NT2RM4002571,
     NT2RP1000358,
                    NT2RP1000413,
                                    NT2RP1000418,
                                                    NT2RP1000547,
                                                                    NT2RP1000609,
                                                                                    NT2RP1000677,
                                                    NT2RP1001113,
     NT2RP1000767,
                    NT2RP1000782,
                                    NT2RP1000856,
                                                                    NT2RP1001247,
                                                                                    NT2RP1001286,
     NT2RP1001310,
                    NT2RP1001311,
                                    NT2RP1001313,
                                                    NT2RP1001385,
                                                                    NT2RP1001449,
                                                                                    NT2RP1001546,
15
     NT2RP1001569,
                    NT2RP2000032,
                                    NT2RP2000040,
                                                    NT2RP2000056,
                                                                    NT2RP2000070,
                                                                                    NT2RP2000091,
                    NT2RP2000120,
                                                                    NT2RP2000195,
     NT2RP2000114,
                                    NT2RP2000173,
                                                    NT2RP2000175,
                                                                                    NT2RP2000257,
                                                    NT2RP2000289,
     NT2RP2000270.
                    NT2RP2000283.
                                    NT2RP2000288
                                                                    NT2RP2000459,
                                                                                    NT2RP2000516,
     NT2RP2000660.
                    NT2RP2000842,
                                    NT2RP2000892,
                                                    NT2RP2001081,
                                                                    NT2RP2001268,
                                                                                    NT2RP2001295,
     NT2RP2001366,
                    NT2RP2001378,
                                    NT2RP2001576,
                                                    NT2RP2001581,
                                                                    NT2RP2001597,
                                                                                    NT2RP2001613.
20
     NT2RP2001947,
                    NT2RP2001991,
                                    NT2RP2002025,
                                                    NT2RP2002066,
                                                                    NT2RP2002078,
                                                                                    NT2RP2002105,
                                                    NT2RP2002479,
     NT2RP2002312,
                    NT2RP2002325,
                                    NT2RP2002385,
                                                                    NT2RP2002537,
                                                                                    NT2RP2002643,
     NT2RP2002701,
                    NT2RP2002740,
                                    NT2RP2002857,
                                                    NT2RP2003125,
                                                                    NT2RP2003297,
                                                                                    NT2RP2003433,
     NT2RP2003446,
                    NT2RP2003466,
                                    NT2RP2003506,
                                                    NT2RP2003513,
                                                                    NT2RP2003629,
                                                                                    NT2RP2003668,
     NT2RP2003760,
                    NT2RP2003777,
                                    NT2RP2003781,
                                                    NT2RP2004041
                                                                    NT2RP2004142,
                                                                                    NT2RP2004194,
                     NT2RP2004300,
                                                    NT2RP2004655,
                                                                    NT2RP2004681,
     NT2RP2004270.
                                    NT2RP2004392,
                                                                                    NT2RP2004775,
     NT2RP2004799,
                                                    NT2RP2005012,
                     NT2RP2004936.
                                    NT2RP2004959.
                                                                    NT2RP2005159.
                                                                                    NT2RP2005227.
     NT2RP2005270,
                     NT2RP2005344,
                                    NT2RP2005465,
                                                    NT2RP2005509,
                                                                    NT2RP2005752,
                                                                                    NT2RP2005781,
     NT2RP2005784.
                     NT2RP2005812.
                                    NT2RP2006069,
                                                    NT2RP2006100,
                                                                    NT2RP2006141,
                                                                                    NT2RP2006184,
     NT2RP2006261,
                     NT2RP2006565,
                                    NT2RP2006571,
                                                    NT2RP2006573,
                                                                    NT2RP3000092,
                                                                                    NT2RP3000109,
30
     NT2RP3000134,
                     NT2RP3000207,
                                    NT2RP3000333,
                                                    NT2RP3000341,
                                                                    NT2RP3000393,
                                                                                    NT2RP3000439
     NT2RP3000441,
                     NT2RP3000531,
                                    NT2RP3000685,
                                                    NT2RP3000825,
                                                                    NT2RP3000826,
                                                                                    NT2RP3000852,
     NT2RP3000919,
                     NT2RP3001084,
                                    NT2RP3001096,
                                                    NT2RP3001126,
                                                                    NT2RP3001140,
                                                                                    NT2RP3001176.
     NT2RP3001260,
                     NT2RP3001282,
                                    NT2RP3001355,
                                                    NT2RP3001383,
                                                                    NT2RP3001426,
                                                                                    NT2RP3001453,
     NT2RP3001497,
                     NT2RP3001538,
                                    NT2RP3001589,
                                                    NT2RP3001642,
                                                                    NT2RP3001708,
                                                                                    NT2RP3001716,
     NT2RP3001727,
                     NT2RP3001739,
                                    NT2RP3001799,
                                                    NT2RP3001943,
                                                                    NT2RP3001944,
                                                                                    NT2RP3002002,
     NT2RP3002007,
                     NT2RP3002014,
                                    NT2RP3002054,
                                                    NT2RP3002108,
                                                                    NT2RP3002163,
                                                                                    NT2RP3002351,
     NT2RP3002455,
                     NT2RP3002549,
                                    NT2RP3002602,
                                                    NT2RP3002628,
                                                                    NT2RP3002650,
                                                                                    NT2RP3002687,
     NT2RP3002701,
                     NT2RP3002810,
                                    NT2RP3002869,
                                                    NT2RP3002969,
                                                                    NT2RP3002985,
                                                                                    NT2RP3003008,
     NT2RP3003059,
                     NT2RP3003071,
                                    NT2RP3003101,
                                                    NT2RP3003145,
                                                                    NT2RP3003197,
                                                                                    NT2RP3003203,
     NT2RP3003242,
                     NT2RP3003302,
                                    NT2RP3003353,
                                                    NT2RP3003409,
                                                                    NT2RP3003576,
                                                                                    NT2RP3003621,
     NT2RP3003665,
                     NT2RP3003672,
                                    NT2RP3003701,
                                                    NT2RP3003716,
                                                                    NT2RP3003799,
                                                                                    NT2RP3003828.
     NT2RP3003914,
                     NT2RP3003918.
                                    NT2RP3003992,
                                                    NT2RP3004051,
                                                                    NT2RP3004148,
                                                                                    NT2RP3004155,
     NT2RP3004207,
                     NT2RP3004282,
                                    NT2RP3004454,
                                                    NT2RP3004480.
                                                                    NT2RP3004503,
                                                                                    NT2RP4000008.
     NT2RP4000051, ·
                    NT2RP4000151,
                                    NT2RP4000212,
                                                    NT2RP4000243,
                                                                    NT2RP4000259,
                                                                                    NT2RP4000323,
45
                     NT2RP4000500,
     NT2RP4000417,
                                    NT2RP4000524.
                                                    NT2RP4000556,
                                                                    NT2RP4000560,
                                                                                    NT2RP4000588,
     NT2RP4000713.
                     NT2RP4000724
                                    NT2RP4000817.
                                                    NT2RP4000833,
                                                                    NT2RP4000878,
                                                                                    NT2RP4000907,
     NT2RP4000925,
                     NT2RP4000928,
                                    NT2RP4000973,
                                                    NT2RP4000989,
                                                                    NT2RP4001057,
                                                                                    NT2RP4001064,
     NT2RP4001079,
                     NT2RP4001117,
                                    NT2RP4001138,
                                                    NT2RP4001149,
                                                                    NT2RP4001150,
                                                                                    NT2RP4001174.
     NT2RP4001219,
                     NT2RP4001274,
                                    NT2RP4001313,
                                                    NT2RP4001345,
                                                                    NT2RP4001372,
                                                                                    NT2RP4001373,
50
     NT2RP4001379;
                     NT2RP4001498,
                                    NT2RP4001547.
                                                                    NT2RP4001574,
                                                    NT2RP4001571,
                                                                                    NT2RP4001644,
     NT2RP4001656,
                     NT2RP4001677,
                                    NT2RP4001730,
                                                    NT2RP4001739,
                                                                    NT2RP4001803,
                                                                                    NT2RP4001822.
     NT2RP4001823.
                     NT2RP4001950,
                                    NT2RP4001975,
                                                    NT2RP4002052,
                                                                    NT2RP4002075,
                                                                                    NT2RP5003500,
     NT2RP5003506, NT2RP5003522, NT2RP5003534, OVARC1000060, OVARC1000335, OVARC1000682, OVARC
     1000689, OVARC
                       1000700, OVARC
                                       1000722.
                                                  OVARC1000751, OVARC 1000850,
                                                                                    OVARC1000890.
     OVARC1000924,
                     OVARC1000936,
                                    OVARC1000959,
                                                    OVARC1000984.
                                                                    OVARC1000999.
                                                                                    OVARC1001034
     OVARC1001055,
                     OVARC1001117.
                                    OVARC1001129,
                                                    OVARC1001154,
                                                                    OVARC1001329,
                                                                                    OVARC1001381,
     OVARC1001391.
                     OVARC1001453,
                                    OVARC1001476.
                                                    OVARC1001506.
                                                                    OVARC1001610,
                                                                                    OVARC1001702,
     OVARC1001703,
                     OVARC1001713,
                                    OVARC1001745,
                                                    OVARC1001767,
                                                                    OVARC1002127,
                                                                                    OVARC1002138.
```

```
PLACE1000213,
                                                                                  PLACE1000562,
                    OVARC1002165.
                                   PLACE1000014,
                                                                   PLACE1000401,
    OVARC1002158.
                                  PLACE1000712, PLACE1 1 000793,
                                                                   PLACE1000909,
                                                                                  PLACE1000948,
    PLACE1000611.
                   PLACE1000656.
    PLACE1000977,
                    PLACE1001241,
                                   PLACE1001257,
                                                   PLACE1001377,
                                                                   PLACE1001517,
                                                                                  PLACE1001610,
                                                                                  PLACE1002140,
                    PLACE1001771,
                                   PLACE1001817,
                                                   PLACE1001983,
                                                                   PLACE1002046,
    PLACE1001761,
                                                   PLACE1002500,
                                                                                  PLACE1002714,
                                   PLACE1002437,
                                                                   PLACE1002583,
    PLACE1002213,
                    PLACE1002395,
                                   PLACE1002794,
                                                   PLACE1002851,
                                                                   PLACE1002908,
                                                                                  PLACE1003030.
    PLACE1002722,
                    PLACE1002782,
                                                                   PLACE1003369.
                                                                                  PLACE1003420,
    PLACE1003044,
                    PLACE1003045,
                                   PLACE1003238,
                                                   PLACE1003296.
                                   PLACE1003553.
                                                   PLACE1003596,
                                                                   PLACE1003760,
                                                                                  PLACE1003768.
    PLACE1003493,
                    PLACE1003537,
                                                                   PLACE1004203,
                                                                                  PLACE1004258,
                                    PLACE1004149,
                                                   PLACE1004197,
                    PLACE1003903,
    PLACE1003771,
                    PLACE1004277,
                                    PLACE1004289,
                                                   PŁACE1004473,
                                                                   PLACE1004629,
                                                                                  PLACE1004646,
    PLACE1004270.
                                                                   PLACE1004969,
                                                                                  PLACE1005086,
                                    PLACE1004793,
                                                   PLACE1004840,
    PLACE1004743,
                    PLACE1004751,
                                                                   PLACE1005530,
                                                                                  PLACE1005595,
                                                   PLACE1005467,
                    PLACE1005206,
                                    PLACE1005313,
     PLACE1005162,
                                    PLACE1005763,
                                                   PLACE1005884,
                                                                   PLACE1005890,
                                                                                  PLACE1005898,
     PLACE1005611,
                    PLACE1005623,
                                                                   PLACE1006239.
                                                                                  PLACE1006288.
    PLACE1005934,
                    PLACE1005953,
                                    PLACE1006157,
                                                   PLACE1006225,
                                    PLACE1006678,
                                                   PLACE1006754.
                                                                   PLACE1006901.
                                                                                  PLACE1006935,
                    PLACE1006534,
15
    PLACE1006492,
                                                                   PLACE1007282,
                                                                                  PLACE1007317,
                    PLACE1007111,
                                    PLACE1007243,
                                                   PLACE1007274,
    PLACE1006956,
     PLACE1007375,
                    PLACE1007386,
                                    PLACE1007409,
                                                   PLACE1007416,
                                                                   PLACE1007484,
                                                                                  PLACE1007583,
                    PLACE1007645,
                                    PLACE1007649,
                                                   PLACE1007852,
                                                                   PLACE1007877,
                                                                                  PLACE1007954,
     PLACE1007632,
                                                                                  PLACE1008429,
     PLACE1008273,
                    PLACE1008309,
                                    PLACE1008331,
                                                   PLACE1008402,
                                                                   PLACE1008424,
                                                   PLACE1008568,
                                                                   PLACE1008643.
                                                                                  PLACE1008693.
     PLACE1008531,
                    PLACE1008532,
                                    PLACE1008533,
                                                                   PLACE1009319.
                                                                                   PLACE1009338.
    PLACE1008715,
                    PLACE1009045,
                                    PLACE1009094,
                                                   PLACE1009298,
                                                   PLACE1009659,
                                                                   PLACE1009708,
                                                                                  PLACE1009731,
                                    PLACE1009639,
     PLACE1009368.
                    PLACE1009493,
                                                                                  PLACE1010231,
                                    PLACE1009935,
                                                   PLACE1009992,
                                                                   PLACE1010089,
                    PLACE1009861,
     PLACE1009845.
                    PLACE1010362,
                                    PLACE1010599,
                                                    PLACE1010622,
                                                                   PLACE1010662,
                                                                                   PLACE1010811,
     PLACE1010321.
                                    PLACE1010954,
                                                    PLACE1011090,
                                                                   PLACE1011214,
                                                                                   PLACE1011221,
     PLACE1010917,
                    PLACE1010942,
                                                                                   PLACE1011896,
                    PLACE1011399,
                                    PLACE1011492,
                                                    PLACE1011646,
                                                                   PLACE1011749,
     PLACE1011371,
                                                   PLACE2000132,
                                                                   PLACE2000176,
                                                                                   PLACE2000187,
     PLACE2000034,
                    PLACE2000062,
                                    PLACE2000111,
                                                                                   PLACE2000398.
     PLACE2000216,
                    PLACE2000335,
                                    PLACE2000341,
                                                    PLACE2000373,
                                                                   PLACE2000379,
                                                                   PLACE2000477,
                                                                                   PLACE3000020,
                    PLACE2000425.
                                    PLACE2000438,
                                                    PLACE2000458,
     PLACE2000399,
    PLACE3000218,
                                    PLACE3000242,
                                                    PLACE3000244,
                                                                   PLACE3000339,
                                                                                   PLACE3000373,
                    PLACE3000226,
                    PLACE3000406,
                                    PLACE3000413,
                                                    PLACE3000455,
                                                                   PLACE4000052,
                                                                                   PLACE4000063,
     PLACE3000399.
                                                    PLACE4000259,
                                                                   PLACE4000300,
                                                                                   PLACE4000387,
     PLACE4000129,
                    PLACE4000247,
                                    PLACE4000250,
                    PLACE4000487,
                                    PLACE4000494,
                                                    PLACE4000522,
                                                                   PLACE4000548,
                                                                                   PLACE4000581.
     PLACE4000431,
                                                   THYRO1000327,
                                                                                  THYRO1000395,
     PLACE4000593,
                    PLACE4000650,
                                   THYRO1000156,
                                                                   THYRO1000394,
                                                                                  THYRO1001271,
35
     THYRO1000570,
                    THYRO1000748.
                                    THYRO1000756,
                                                   THYRO1000783.
                                                                   THYRO1001134.
                                                   THYRO1001534,
                                                                   THYRO1001537,
                                                                                  THYRO1001541,
                    THYRO1001320,
                                    THYRQ1001401,
     THYRO1001287,
     THYRO1001828,
                     Y79AA1000258,
                                     Y79AA1000420,
                                                    Y79AA1000469,
                                                                    Y79AA1000734,
                                                                                   Y79AA1000800,
     Y79AA1000976,
                     Y79AA1001023,
                                    Y79AA1001177.
                                                    Y79AA1,001384,
                                                                    Y79AA1001394,
                                                                                   Y79AA1001603,
                     Y79AA1001846,
                                    Y79AA1001874,
                                                    Y79AA1002139,
                                                                    Y79AA1002246,
                                                                                   Y79AA1002351,
     Y79AA1001647,
40
     Y79AA1002399, Y79AA1002416,
                                                         1.30
     [0276] The following 141 clones are categorized into glycoproteins-associated proteins.
     HEMBA1000156, HEMBA1000518, HEMBA1000852, HEMBA1001071, HEMBA1001286, HEMBA1001661,
     HEMBA1001734, HEMBA1001866,
                                    HEMBA1003071, HEMBA1003077,
                                                                   HEMBA1003281,
                                                                                  HEMBA1003538,
     HEMBA1003679, HEMBA1003866,
                                    HEMBA1005576, HEMBA1005581,
                                                                   HEMBA1005699, HEMBA1006038,
     HEMBA1006976,
                    HEMBA1007301,
                                   HEMBB1000317, HEMBB1000915,
                                                                   HEMBB1001871, HEMBB1001872,
     HEMBB1002193, MAMMA1000672, MAMMA1000897, MAMMA1001030, MAMMA1001388, MAMMA1002329,
     MAMMA1002428,
                    MAMMA1002573, MAMMA1003150, NT2RM1000648, NT2RM1001115, NT2RM2000260,
                    NT2RM2000422, NT2RM2000490,
     NT2RM2000407,
                                                   NT2RM2001499,
                                                                   NT2RM2001659,
                                                                                  NT2RM2001930,
                     NT2RM4000857.
                                    NT2RM4001810,
                                                    NT2RM4001813.
                                                                   NT2RM4001987.
                                                                                   NT2RM4002145.
     NT2RM4000820.
     NT2RM4002189,
                     NT2RM4002251,
                                                    NT2RM4002558,
                                                                   NT2RP1000677,
                                                                                   NT2RP1000782,
                                    NT2RM4002460.
                                                                                   NT2RP2001378,
     NT2RP1000856,
                     NT2RP1001546,
                                    NT2RP2000056,
                                                    NT2RP2000070,
                                                                    NT2RP2001295,
     NT2RP2001597,
                     NT2RP2001991,
                                    NT2RP2002025,
                                                    NT2RP2002078,
                                                                    NT2RP2002385,
                                                                                   NT2RP2004587,
     NT2RP2004732,
                     NT2RP2005531,
                                    NT2RP3000207,
                                                    NT2RP3000531,
                                                                    NT2RP3000825,
                                                                                   NT2RP3001140,
     NT2RP3002810,
                     NT2RP3003672,
                                    NT2RP3003701,
                                                    NT2RP3003716,
                                                                   NT2RP3003914,
                                                                                   NT2RP3004148,
                                                                    NT2RP4000925.
                     NT2RP4000417,
                                    NT2RP4000724,
                                                    NT2RP4000817,
                                                                                   NT2RP4001150.
     NT2RP4000212.
                                                                   NT2RP5003522,
                                                                                   OVARC1000091.
     NT2RP4001372.
                     NT2RP4001730,
                                    NT2RP4001822,
                                                    NT2RP4001823,
                     OVARC1000682,
                                    OVARC1001055,
                                                   OVARC1001506,
                                                                   OVARC1001713,
                                                                                   OVARC1002127,
     OVARC1000288.
     PLACE1000213, PLACE1000401, PLACE1002437, PLACE1002583,
```

eringe Gebeure

ý. :

The second of th

1 1 W . . .

```
PLACE1003258,
    PLACE1002722,
                   PLACE1003045,
                                  PLACE1003238,
                                                                 PLACE1003493,
                                                                                PLACE1004197,
                                  PLACE1005955,
                                                                 PLACE1006239,
    PLACE1004793,
                   PLACE1005953,
                                                  PLACE 1006157,
                                                                                PLACE1006368,
                                                  PLACE1007416,
                   PLACE1006754,
                                   PLACE1006956.
                                                                 PLACE1007632,
    PLACE1006534,
                                                                                PLACE1007649,
                                                  PLACE1010231,
    PLACE1008643.
                   PLACE1009094,
                                   PLACE1009992.
                                                                 PLACE1010662.
                                                                                PLACE1011371,
                   PLACE2000373,
                                   PLACE2000398,
                                                  PLACE2000399,
                                                                 PLACE2000438,
                                                                                PLACE2000458,
    PLACE2000034,
    PLACE3000339,
                   PLACE4000063,
                                   PLACE4000230,
                                                  PLACE4000522,
                                                                 PLACE4000548,
                                                                                PLACE4000581,
    THYRO1000327, THYRO1000756, THYRO1001287, Y79AA1001603, Y79AA1001874
    [0277] The following 129 clones are categorized into signal transduction-associated proteins.
    HEMBA1000303, HEMBA1000369, HEMBA1000608, HEMBA1000657, HEMBA1000919,
                                                                               HEMBA1001019,
                                  HEMBA1001921, HEMBA1002139,
10
    HEMBA1001174, HEMBA1001822,
                                                                HEMBA1002212.
                                                                               HEMBA1002341.
                                  HEMBA1003250,
                                                  HEMBA1.003291,
                                                                HEMBA1003645.
    HEMBA1002417, HEMBA1002768,
                                                                               HEMBA1004286.
                                                  HEMBB1000083,
                                                                HEMBB1000266,
    HEMBA1005737, HEMBA1006130, HEMBA1006708,
                                                                               HEMBB1000632.
    HEMBB1000781, HEMBB1000831, HEMBB1002193, MAMMA1000173,
                                                                MAMMA1001038,
                                                                               MAMMA1001198,
                                                                 NT2RM1001072, NT2RM2000030,
    MAMMA1002842, MAMMA1003057, NT2RM1000702, NT2RM1000772,
15
    NT2RM2000469.
                   NT2RM2000612, NT2RM2001221,
                                                  NT2RM2001345,
                                                                 NT2RM2002128,
                                                                                NT2RM4000229,
    NT2RM4000354,
                                  NT2RM4000798,
                   NT2RM4000611,
                                                  NT2RM4001411,
                                                                NT2RM4001412,
                                                                                NT2RM4001629,
                                  NT2RM4002527,
    NT2RM4001758,
                   NT2RM4002013.
                                                  NT2RP1000018,
                                                                 NT2RP1000701,
                                                                                NT2RP1001294,
                   NT2RP2000668,
                                   NT2RP2001440,
                                                  NT2RP2001560,
                                                                 NT2RP2002058,
                                                                                NT2RP2002193,
    NT2RP1001302,
                                   NT2RP2002929.
                                                  NT2RP2003164.
                                                                 NT2RP2003912.
                                                                                NT2RP2004232.
    NT2RP2002408,
                   NT2RP2002710,
    NT2RP2004768.
                   NT2RP2006071,
                                   NT2RP2006534,
                                                  NT2RP3000759,
                                                                 NT2RP3000845,
                                                                                NT2RP3001646,
    NT2RP3001857,
                   NT2RP3001938,
                                   NT2RP3002004,
                                                  NT2RP3002785,
                                                                 NT2RP3002909,
                                                                                NT2RP3002988,
    NT2RP3003800,
                   NT2RP3004189,
                                   NT2RP3004544,
                                                  NT2RP4000147,
                                                                 NT2RP4000839.
                                                                                NT2RP4001122,
    NT2RP4001148,
                   NT2RP4001336,
                                   NT2RP4001375,
                                                  NT2RP4001644,
                                                                 NT2RP4001725,
                                                                                NT2RP4001849,
                                                                                OVARC1000437,
    NT2RP4001896,
                   NT2RP4001927,
                                  NT2RP4002408,
                                                  NT2RP5003477;
                                                                 OVARC1000013,
25
                                  OVARC 1000945, OVARC1001200,
                                                                 OVARC1002182,
                                                                                PLACE1000977,
    OVARC1000556.
                   OVARC1000649,
    PLACE1001387.
                   PLACE1002493,
                                   PLACE1002591,
                                                  PLACE1003190,
                                                                 PLACE1003353,
                                                                                PLACE1004128.
                    PLACE1004937,
                                   PLACE1005243,
                                                  PLACE1008000,
                                                                 PLACE1008244,
                                                                                PLACE1008650,
    PLACE1004302.
    PLACE1009468,
                    PLACE1009596,
                                   PLACE1009708,
                                                  PLACE1009845,
                                                                 PLACE1010926,
                                                                                 PLACE1011041,
    PLACE2000164.
                   PLACE2000371,
                                  PLACE3000145,
                                                  PLACE3000350,
                                                                 THYRO1000072,
                                                                                THYRO1000748,
    THYRO1001120, Y79AA1000328, Y79AA1002431
                                                     [0278] The following 309 clones are categorized into transcription -associated proteins.
    HEMBA1000158, HEMBA1000201, HEMBA1000216, HEMBA1000555, HEMBA1000561, HEMBA1000851,
                   HEMBA1001137.
                                  HEMBA1001405,
                                                                 HEMBA1001635. HEMBA1001804.
    HEMBA1001077,
                                                  HEMBA1001510,
    HEMBA1001809.
                   HEMBA1001819,
                                  HEMBA1001847,
                                                  HEMBA1001869,
                                                                 HEMBA1002035.
                                                                                HEMBA1002092,
                                   HEMBA1002935,
    HEMBA1002177,
                   HEMBA1002770,
                                                  HEMBA1003408,
                                                                 HEMBA1003545,
                                                                                HEMBA1003568,
    HEMBA1003662,
                   HEMBA1003684.
                                   HEMBA1003760.
                                                  HEMBA1003953,
                                                                 HEMBA1004097,
                                                                                HEMBA1004321,
    HEMBA1004353,
                   HEMBA1004389,
                                   HEMBA1004479,
                                                  HEMBA1004758,
                                                                 HEMBA1004973,
                                                                                HEMBA1005219,
    HEMBA1005359,
                   HEMBA1005513,
                                   HEMBA1005528,
                                                  HEMBA1005548,
                                                                 HEMBA1005558,
                                                                                HEMBA1005931,
                                                                 HEMBA1006347, HEMBA1006359,
    HEMBA1006158,
                   HEMBA1006248.
                                   HEMBA1006278,
                                                 HEMBA1006283,
    HEMBA1006559,
                   HEMBA1006941.
                                   HEMBB1000789, HEMBB1001011,
                                                                 HEMBB1001314, HEMBB1001482,
    HEMBB1001673,
                   HEMBB1001749, HEMBB1001839, HEMBB1001908,
                                                                 HEMBB1002134, HEMBB1002217,
    HEMBB1002342, HEMBB1002607, MAMMA1000183, MAMMA1000388,
                                                                MAMMA1001105, MAMMA1001222,
    MAMMA1001260, MAMMA1001627, MAMMA1001633, MAMMA1001743,
                                                                MAMMA1001820, MAMMA1001837,
    MAMMA1002617, MAMMA1002650, MAMMA1002937, NT2RM1000055,
                                                                NT2RM1000086, NT2RM1000746,
45
    NT2RM1000885, NT2RM1000894, NT2RM1001092, NT2RM2000013,
                                                                 NT2RM2000452, NT2RM2000735,
    NT2RM2000740, NT2RM2001035, NT2RM2001105, NT2RM2001575,
                                                                 NT2RM2001670,
                                                                                NT2RM2001716,
    NT2RM2001771, NT2RM2002091, NT2RM4000024,
                                                                 NT2RM4000104,
                                                                                NT2RM4000202.
                                                  NT2RM4000046.
    NT2RM4000531, NT2RM4000595, NT2RM4000733, NT2RM4000734,
    NT2RM4000741, NT2RM4000751,
                                  NT2RM4000996,
                                                  NT2RM4001092,
                                                                 NT2RM4001140,
                                                                                NT2RM4001200,
50
    NT2RM4001483.
                    NT2RM4001592,
                                   NT2RM4001783.
                                                  NT2RM4001823,
                                                                 NT2RM4001828.
                                                                                NT2RM4001858.
    NT2RM4001979,
                    NT2RM4002066,
                                   NT2RP1000086,
                                                  NT2RP1000111,
                                                                 NT2RP1000574,
                                                                                 NT2RP1000902,
                    NT2RP2000008,
    NT2RP1001013,
                                   NT2RP2000126,
                                                  NT2RP2000297,
                                                                 NT2RP2000420,
                                                                                 NT2RP2001174.
    NT2RP2001233,
                    NT2RP2001756,
                                                  NT2RP2002046,
                                   NT2RP2001869.
                                                                 NT2RP2002252,
                                                                                 NT2RP2002270.
    NT2RP2002464,
                    NT2RP2002503,
                                   NT2RP2002520,
                                                  NT2RP2002591.
                                                                 NT2RP2002880,
                                                                                 NT2RP2002939.
    NT2RP2002993,
                    NT2RP2003243,
                                   NT2RP2003329,
                                                  NT2RP2003347,
                                                                 NT2RP2003480.
                                                                                 NT2RP2003522,
                                                                 NT2RP2004187,
    NT2RP2003564,
                    NT2RP2003714.
                                   NT2RP2004013.
                                                  NT2RP2004066,
                                                                                 NT2RP2004920.
    NT2RP2004961,
                    NT2RP2005003,
                                   NT2RP2005139,
                                                  NT2RP2005325,
                                                                 NT2RP2005496.
                                                                                 NT2RP2005701,
    NT2RP2005722.
                    NT2RP2005776,
                                   NT2RP2005942.
                                                  NT2RP2006238,
                                                                 NT2RP2006436,
                                                                                 NT2RP3000050,
```

7 + 6 1. 4 3.

```
NT2RP3000590,
                                                                  NT2RP3000603,
                                                                                  NT2RP3000605.
    NT2RP3000320,
                    NT2RP3000512.
                                   NT2RP3000527,
                                                                                  NT2RP3001150.
                    NT2RP3001057,
                                    NT2RP3001107,
                                                   NT2RP3001111.
                                                                   NT2RP3001120.
    NT2RP3000632.
                                                                   NT2RP3001688,
                                                                                  NT2RP3001855,
                                                   NT2RP3001527.
                    NT2RP3001338,
    NT2RP3001268,
                                   NT2RP3001398.
                                                   NT2RP3003133,
                                                                   NT2RP3003193,
                                                                                  NT2RP3003251,
                                   NT2RP3002876,
    NT2RP3002165,
                    NT2RP3002399.
                                                   NT2RP3004016,
                                                                   NT2RP3004125,
                                                                                  NT2RP3004242,
                    NT2RP3003327,
                                    NT2RP3003555,
    NT2RP3003313,
                                                                                  NT2RP4000398,
                                    NT2RP3004566,
                                                   NT2RP3004617,
                                                                   NT2RP4000210,
                    NT2RP3004498,
    NT2RP3004428,
                                                                   NT2RP4000997,
                                                                                  NT2RP4001029,
                                    NT2RP4000837,
                                                   NT2RP4000865,
                    NT2RP4000648,
    NT2RP4000455,
                    NT2RP4001213,
                                    NT2RP4001433,
                                                   NT2RP4001529,
                                                                   NT2RP4001551,
                                                                                  NT2RP4001568,
    NT2RP4001080,
                                                   NT2RP4001790,
                                                                   NT2RP4001838,
                                                                                  NT2RP4001938.
    NT2RP4001638.
                    NT2RP4001753,
                                    NT2RP4001760,
                                                   OVARC1000151,
                                                                  OVARC1000241,
                                                                                  OVARC1000479,
    NT2RP4002078,
                    NT2RP4002081,
                                   NT2RP5003461,
                                                   PLACE1000133,
                                                                   PLACE1000583,
                                                                                  PLACE1000706.
                    OVARC1001417,
                                    OVARC1001436,
    OVARC1001271,
                                                   PLACE1001238,
                                                                   PLACE1001294,
                                                                                  PLACE1001304,
    PLACE1000786,
                    PLACE1000979,
                                    PLACE1001118,
                                                   PLACE 1002171,
                                                                   PLACE1002438,
                                                                                  PLACE1002450,
    PLACE1001383,
                    PLACE1001602,
                                    PLACE1001632,
                                                                                  PLACE1003738,
                                                   PLACE1003302,
                                                                   PLACE1003605,
                                    PLACE1002834,
                    PLACE1002775,
    PLACE1002532,
15
                                    PLACE1005584,
                                                   PLACE1005803,
                                                                   PLACE1005966,
                                                                                  PLACE1006167,
                    PLACE1004471.
    PLACE1003885.
    PLACE1006318,
                    PLACE1006438,
                                    PLACE1006482,
                                                   PLACE1007239,
                                                                   PLACE1007346,
                                                                                  PLACE1007488,
                                                                                  PLACE1009099,
                                                                   PLACE1008201,
    PLACE1007547,
                    PLACE1007598.
                                    PLACE1007955,
                                                   PLACE1008132,
                                                                   PLACE1010134,
                                                                                  PLACE1010702.
                                                   PLACE1009798,
                    PLACE1009308,
                                    PLACE1009398,
     PLACE1009246.
                                                                                   PLACE3000009,
                                                   PLACE1011433,
                                                                   PLACE1011576,
     PLACE1010771,
                    PLACE1010870,
                                    PLACE1011160,
                                                                   PLACE4000192,
                                                                                   PLACE4000211,
                                    PLACE4000128,
                                                   PLACE4000156.
20
     PLACE3000169,
                    PLACE3000254,
                                                                                  THYRO1000242,
                                    PLACE4000489.
                                                   THYRO1000085,
                                                                   THYRO1000121,
                    PLACE4000450,
     PLACE4000261,
                    THYRO1000501,
                                   THYRO1000569,
                                                  THYRO 1001100,
                                                                   THYRO1001189,
                                                                                  THYRO1001809,
    THYRO1000488,
     Y79AA1000013.
                    Y79AA1000033,
                                    Y79AA1000037,
                                                    Y79AA1000342,
                                                                   Y79AA1000627,
                                                                                   Y79AA1000705,
                                    Y79AA1001391,
                                                    Y79AA1001533,
                                                                   Y79AA1001613,
                                                                                   Y79AA1001866
     Y79AA1001299,
                    Y79AA1001312,
     Y79AA1002103, Y79AA1002229, Y79AA1002433, Y79AA1002472, Y79AA1002482,
25
     [0279] The following 392 clones are categorized into disease-associated proteins.
                                                                  HEMBA1000569, HEMBA1000910,
                                    HEMBA1000304, HEMBA1000561,
     HEMBA1000020, HEMBA1000216,
                    HEMBA1001059.
                                    HEMBA1001071, HEMBA1001088,
                                                                   HEMBA1001569,
                                                                                  HEMBA1001661.
     HEMBA1001043.
                    HEMBA1001819.
                                    HEMBA1001921, HEMBA1002267,
                                                                   HEMBA1002419,
                                                                                  HEMBA1002469,
     HEMBA1001672.
     HEMBA1002547,
                    HEMBA1002555,
                                    HEMBA1002810, HEMBA1002939,
                                                                   HEMBA1002997,
                                                                                  HEMBA1003148,
                                                                   HEMBA1003538,
                                                                                  HEMBA1003555,
                    HEMBA1003417.
                                    HEMBA1003418, HEMBA1003433,
     HEMBA1003369,
                                    HEMBA1003581, HEMBA1004168,
                                                                                  HEMBA1004248,
                                                                   HEMBA1004202,
     HEMBA1003568,
                    HEMBA1003569,
                                                   HEMBA1004356,
                                                                                  HEMBA1004509,
                                   HEMBA1004353,
                                                                   HEMBA1004479,
     HEMBA1004275,
                    HEMBA1004321,
                    HEMBA1005009,
                                                   HEMBA1005367,
                                                                   HEMBA1005423,
                                                                                  HEMBA1005528,
                                   HEMBA1005338,
     HEMBA1004669,
                    HEMBA1005621, HEMBA1005699,
                                                   HEMBA1006507,
                                                                   HEMBA1006650,
                                                                                  HEMBA1006652.
     HEMBA1005581,
     HEMBA1006737,
                    HEMBA1006807,
                                   HEMBA1006877,
                                                   HEMBA1007121,
                                                                   HEMBA1007243,
                                                                                  HEMBB1000119,
     HEMBB1000693,
                    HEMBB1000927,
                                    HEMBB1000985,
                                                   HEMBB1001068,
                                                                   HEMBB1001282,
                                                                                  HEMBB1001339,
                    HEMBB1001564,
                                    HEMBB1001802,
                                                   HEMBB1001905,
                                                                   HEMBB1001908,
                                                                                  HEMBB1002217.
     HEMBB1001482,
     HEMBB1002477.
                    MAMMA1000388, MAMMA1000731,
                                                   MAMMA1001305,
                                                                  MAMMA1001633,
                                                                                  MAMMA1001868.
                                                                  MAMMA1002530, MAMMA1002858,
     MAMMA1002170, MAMMA1002198, MAMMA1002268,
                                                   MAMMA1002485,
                                                                   MAMMA1003166, NT2RM1000001,
     MAMMA1002869, MAMMA1002881, MAMMA1003047, MAMMA1003146,
                                                   NT2RM1000770,
                                                                   NT2RM1000826,
                                                                                  NT2RM1000850,
                    NT2RM1000252,
                                    NT2RM1000555,
     NT2RM1000153,
     NT2RM1001003, NT2RM1001092, NT2RM1001102, NT2RM2000191,
     NT2RM2000363.
                    NT2RM2000594, NT2RM2000624,
                                                    NT2RM2000714.
                                                                   NT2RM2000821,
                                                                                  NT2RM2001035,
                                                                   NT2RM2001698,
                                                    NT2RM2001668,
                                                                                   NT2RM2001803.
     NT2RM2001575,
                    NT2RM2001652.
                                    NT2RM2001664.
                                                                   NT2RM4000657,
                                                                                   NT2RM4000751.
                    NT2RM4000155,
                                    NT2RM4000471,
                                                    NT2RM4000486,
     NT2RM2001839.
                                                    NT2RM4001819,
                                                                   NT2RM4001865,
                                                                                   NT2RM4001876.
     NT2RM4000996,
                    NT2RM4001629,
                                    NT2RM4001810.
                                                                   NT2RM4002161,
                                                                                   NT2RM4002323.
                                                    NT2RM4002146,
     NT2RM4001940,
                    NT2RM4002066,
                                    NT2RM4002093.
                                    NT2RP1000086.
                                                    NT2RP1000574.
                                                                   NT2RP1000738,
                                                                                   NT2RP1000825,
                     NT2RM4002571.
     NT2RM4002558.
                                                                                   NT2RP1001482.
     NT2RP1000833.
                     NT2RP1000959,
                                    NT2RP1000966.
                                                    NT2RP1001013,
                                                                   NT2RP1001185,
     NT2RP1001665,
                     NT2RP2000070,
                                    NT2RP2000147,
                                                    NT2RP2000224,
                                                                   NT2RP2000248,
                                                                                   NT2RP2000297,
     NT2RP2000310.
                     NT2RP2000414,
                                    NT2RP2000420,
                                                    NT2RP2000523,
                                                                   NT2RP2000809,
                                                                                   NT2RP2000812
                                                                   NT2RP2001397,
                                                                                   NT2RP2001460.
     NT2RP2001233,
                     NT2RP2001327,
                                    NT2RP2001378,
                                                    NT2RP2001394,
                                                    NT2RP2001898,
                                                                   NT2RP2002025,
                                                                                   NT2RP2002058.
     NT2RP2001520,
                     NT2RP2001536,
                                    NT2RP2001876,
                                                                                   NT2RP2003157.
                                                    NT2RP2002959,
                                                                   NT2RP2003000.
     NT2RP2002124,
                     NT2RP2002325.
                                    NT2RP2002503.
                                                    NT2RP2003517.
                                                                   NT2RP2003564,
                                                                                   NT2RP2003604,
     NT2RP2003164.
                     NT2RP2003228.
                                     NT2RP2003295.
                                                    NT2RP2004013,
                                                                    NT2RP2004170.
                                                                                   NT2RP2004587.
     NT2RP2003714.
                     NT2RP2003737,
                                     NT2RP2003952,
     NT2RP2004732,
                     NT2RP2004933,
                                     NT2RP2005003,
                                                    NT2RP2005144,
                                                                    NT2RP2005239,
                                                                                   NT2RP2005276,
```

```
NT2RP2005336.
                                                                     NT2RP2005358.
                                                                                     NT2RP2005407.
                                     NT2RP2005325,
    NT2RP2005288,
                    NT2RP2005315,
                                                     NT2RP2005694.
                                                                     NT2RP2005719.
                                                                                     NT2RP2006043.
                                     NT2RP2005525.
    NT2RP2005436,
                    NT2RP2005476,
                                                     NT2RP2006456,
                                                                     NT2RP3000050,
                                                                                     NT2RP3000068,
                                     NT2RP2006312,
                    NT2RP2006219,
    NT2RP2006071,
                                                                                      NT2RP3000753,
                                     NT2RP3000403,
                                                     NT2RP3000596.
                                                                     NT2RP3000739,
    NT2RP3000085,
                    NT2RP3000299.
                                                     NT2RP3001216,
                                                                     NT2RP3001307,
                                                                                      NT2RP3001338,
                                     NT2RP3001081,
5
    NT2RP3000875.
                     NT2RP3001057,
                                                     NT2RP3001723,
                                                                     NT2RP3001855,
                                                                                      NT2RP3001898,
                     NT2RP3001428,
                                     NT2RP3001679,
    NT2RP3001427,
                                     NT2RP3002062,
                                                     NT2RP3002151,
                                                                     NT2RP3002351,
                                                                                      NT2RP3002399,
                     NT2RP3002056,
    NT2RP3001969.
    NT2RP3002953,
                     NT2RP3002988,
                                     NT2RP3003078,
                                                     NT2RP3003251,
                                                                     NT2RP3003282,
                                                                                      NT2RP3003313,
                                                                                      NT2RP3004078.
                                     NT2RP3003672,
                                                     NT2RP3003831,
                                                                     NT2RP3004016,
    NT2RP3003327,
                     NT2RP3003409,
                                                                                      NT2RP3004572,
                                                     NT2RP3004534,
                                                                     NT2RP3004569.
    NT2RP3004209,
                     NT2RP3004258,
                                     NT2RP3004490,
                                                     NT2RP4000449,
                                                                     NT2RP4000855,
                                                                                      NT2RP4000879,
                                     NT2RP4000376,
    NT2RP4000109,
                     NT2RP4000367,
                                                                     NT2RP4001213,
                                                                                      NT2RP4001276,
                                     NT2RP4001126,
                                                     NT2RP4001150,
                     NT2RP4001086,
    NT2RP4000925,
                                                     NT2RP4001575,
                                                                     NT2RP4001760,
                                                                                      NT2RP4001861,
                                     NT2RP4001483,
                     NT2RP4001433,
     NT2RP4001407,
                                                     OVARC1000139,
                                                                     OVARC1000520,
                                                                                     OVARC1000722,
                    NT2RP4002791,
                                     OVARC1000014,
     NT2RP4002078,
    OVARC1000771,
                     OVARC1000834,
                                     OVARC1001051,
                                                     OVARC1001113,
                                                                     OVARC1001244,
                                                                                     OVARC1001372,
                                                                     OVARC1001726,
                                                                                     OVARC1001766.
     OVARC1001417,
                     OVARC1001496,
                                     OVARC1001506,
                                                     OVARC1001577.
                                                                                      PLACE1000583,
                                                                     PLACE1000420,
                                                      PLACE1000383,
    OVARC1001809,
                     OVARC1002165,
                                      PLACE1000133,
                                                     PLACE1001602,
                                                                     PLACE1002046,
                                                                                      PLACE1002140,
                                     PLACE1001387,
     PLACE1000588,
                     PLACE1001171,
                                                     PLACE1002782,
                                                                     PLACE1002834,
                                                                                      PLACE1002908,
                     PLACE1002474,
                                     PLACE1002685,
    PLACE1002437,
                                                                                      PLACE1003669,
                                     PLACE1003353,
                                                      PLACE1003366,
                                                                      PLACE1003493,
20
                     PLACE1003302,
    PLACE1003045,
                                                                      PLACE1004197,
                                                                                      PLACE1004277,
                     PLACE1003903,
                                     PLACE1003968,
                                                      PLACE1004183,
    PLACE1003704,
     PLACE1004316,
                     PLACE1004358,
                                     PLACE1004471,
                                                      PLACE 1004506,
                                                                      PLACE1004510,
                                                                                      PLACE1004674,
                                                                                      PLACE1006438,
     PLACE1004777,
                     PLACE1004814,
                                     PLACE1005494,
                                                      PLACE1006040,
                                                                      PLACE1006170,
                                                                      PLACE1007511,
                                                                                      PLACE1007598.
                     PLACE1007140,
                                     PLACE1007239,
                                                      PLACE1007257,
     PLACE1006615,
                                                      PLACE1008696,
                                                                      PLACE1009027,
                                                                                      PLACE1009113,
25
     PLACE1008177,
                     PLACE1008356,
                                     PLACE1008402,
                                                      PLACE1010529,
                                                                      PLACE1010870,
                                                                                      PLACE1010896,
                                     PLACE1009524.
     PLACE1009158,
                     PLACE1009444,
                                     PLACE1011922,
                                                      PLACE2000015,
                                                                      PLACE2000072,
                                                                                      PLACE2000216,
     PLACE1011635,
                     PLACE1011858,
                                                                      PLACE4000009,
                                                                                      PLACE4000014,
     PLACE2000399.
                     PLACE2000438.
                                     PLACE2000458,
                                                      PLACE3000242,
     PLACE4000156,
                     PLACE4000369,
                                     SKNMC1000046.
                                                     SKNMC1000050,
                                                                     THYRO1000034,
                                                                                      THYRO1000327,
                                                                                      THYRO1000748,
     THYRO1000343,
                     THYRO1000358.
                                     THYRO1000501,
                                                     THYRO1000662,
                                                                     THYRO1000684,
                                                                     THYRO1001458,
                                                                                      THYRO1001617.
                     THYRO1001120,
                                     THYRO1001189,
                                                     THYRO1001204.
     THYRO1000934.
                                                      Y79AA1000560,
                                                                      Y79AA1000734.
                                                                                       Y79AA1000782.
                                      Y79AA1000469,
     THYRO1001671,
                      Y79AA1000346,
                                                      Y79AA1001711,
                                                                      Y79AA1001874,
                                                                                       Y79AA1002204,
                     Y79AA1001548,
                                      Y79AA1001594.
     Y79AA1001391,
     Y79AA1002210, Y79AA1002258, Y79AA1002472, Y79AA1002482,...
     [0280] Among them, Swiss-Prot database search and GenBank or UniGene database search revealed that the fol-
     lowing 380 clones matched the data of genes or proteins which had been registered in the database of Online Mendelian
     Inheritance in Man (OMIM) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Omim/), which is a database of human genes and diseases.
     (The corresponding OMIM numbers are parenthetically indicated following the clone names.)
                                                                              HEMBB1001339(300080),
                                                      HEMBB1001282(182900),
     HEMBB1000985(147485),
                              HEMBB1001068(603142),
                                                                              HEMBB1001905(190370),
40
                              HEMBB1001564(603931),
                                                      HEMBB1001802(125660),
     HEMBB1001482(603971),
                                                                              MAMMA1000388(604865),
                             HEMBB1002217(603971),
                                                      HEMBB1002477(604439).
     HEMBB1001908(601408),
                             MAMMA1001305(602732),
                                                      MAMMA1001633(600834),
                                                                              MAMMA1001868(190370),
     MAMMA1000731(602118),
     MAMMA1002170(603624),
                              MAMMA1002198(600538),
                                                      MAMMA1002268(603730),
                                                                              MAMMA1002485(603665),
     MAMMA1002530(603602),
                              MAMMA1002858(601064),
                                                      MAMMA1002869(602567),
                                                                              MAMMA1002881(602692),
                                                                              NT2RM1000001(601169),
     MAMMA1003047(603566),
                              MAMMA1003146(603094),
                                                      MAMMA1003166(604061),
                                                                              NT2RM1000770(300061),
                                                      NT2RM1000555(191510),
     NT2RM1000153(600417),
                              NT2RM1000252(604108),
                                                                              NT2RM1001092(603971),
                              NT2RM1000850(182900),
                                                      NT2RM1001003(604785),
     NT2RM1000826(191510),
                                                      NT2RM2000363(151410),
                                                                              NT2RM2000594(602900),
                              NT2RM2000191(602973),
     NT2RM1001102(604533),
                              NT2RM2000714(179555),
                                                      NT2RM2000821(600959),
                                                                              NT2RM2001035(604913),
     NT2RM2000624(601940),
                                                                               NT2RM2001668(602952),
     NT2RM2001575(109092).
                              NT2RM2001652(604141),
                                                      NT2RM2001664(603722),
     NT2RM2001698(604327),
                              NT2RM2001803(603722),
                                                      NT2RM2001839(603420),
                                                                               NT2RM4000155(187790),
     NT2RM4000471(603485),
                              NT2RM4000486(168730),
                                                      NT2RM4000657(602142),
                                                                               NT2RM4000751(602277),
                                                                               NT2RM4001819(176873),
     NT2RM4000996(603971),
                              NT2RM4001629(601114),
                                                      NT2RM4001810(155760),
     NT2RM4001876(179555),
                                                      NT2RM4002066(300188),
                                                                               NT2RM4002093(600693),
                              NT2RM4001940(603887),
                                                                               NT2RM4002571(602274),
                              NT2RM4002161(254780),
                                                      NT2RM4002558(604194).
     NT2RM4002146(602603).
     NT2RP1000086(602219),
                              NT2RP1000574(601740),
                                                      NT2RP1000825(602732),
                                                                               NT2RP1000833(602973),
                                                                               NT2RP1001185(243500),
     NT2RP1000959(180510),
                              NT2RP1000966(164035),
                                                       NT2RP1001013(194558),
     NT2RP1001482(600586),
                              NT2RP1001665(114180),
                                                      NT2RP2000070(600976),
                                                                               NT2RP2000147(603535),
```

11.A 11.5

```
NT2RP2000310(239500),
                                                                               NT2RP2000414(601037),
                             NT2RP2000297(602277).
    NT2RP2000248(603367).
                                                      NT2RP2000809(603885),
                                                                               NT2RP2000812(160777),
                             NT2RP2000523(600130).
    NT2RP2000420(600834),
                             NT2RP2001327(191161),
                                                       NT2RP2001378(158370),
                                                                               NT2RP2001394(300208),
    NT2RP2001233(603971),
                                                       NT2RP2001520(603667).
                                                                               NT2RP2001536(600675),
    NT2RP2001397(602755),
                             NT2RP2001460(190370),
    NT2RP2001876(601833), NT2RP2001898(147264), NT2RP2002025(601581), NT2RP2002058(604737),
                                                       NT2RP2002503(601781),
                                                                               NT2RP2002959(602962),
                             NT2RP2002325(603866),
    NT2RP2002124(603486),
                                                                               NT2RP2003228(602638),
                             NT2RP2003157(601940).
                                                       NT2RP2003164(604746),
    NT2RP2003000(191161),
                                                                               NT2RP2003604(604785),
                             NT2RP2003517(190040),
                                                       NT2RP2003564(109092).
     NT2RP2003295(603494),
                             NT2RP2003737(602962),
                                                       NT2RP2003952(602675),
                                                                               NT2RP2004013(602542),
     NT2RP2003714(603971),
                             NT2RP2004587(162250),
                                                       NT2RP2004732(162250),
                                                                                NT2RP2004933(603289),
    NT2RP2004170(300196).
                                                       NT2RP2005239(603485),
                                                                                NT2RP2005276(602371),
                             NT2RP2005144(604730),
     NT2RP2005003(109092).
                             NT2RP2005315(604039),
                                                       NT2RP2005325(603759),
                                                                                NT2RP2005336(190370),
     NT2RP2005288(603524).
                                                                                NT2RP2005476(602680),
                             NT2RP2005407(167040),
                                                       NT2RP2005436(601940),
     NT2RP2005358(603573),
                              NT2RP2005719(601178),
                                                       NT2RP2006043(601940),
                                                                                NT2RP2006071(604299),
    NT2RP2005525(602655),
                                                                                NT2RP3000050(603971),
                              NT2RP2006312(603111),
                                                       NT2RP2006456(604619).
15
     NT2RP2006219(601279),
                                                       NT2RP3000299(602941),
                                                                                NT2RP3000403(604981),
                              NT2RP3000085(300032),
    NT2RP3000068(182530),
                              NT2RP3000739(125370),
                                                       NT2RP3000753(162230),
                                                                                NT2RP3001057(603971),
     NT2RP3000596(190370),
                                                       NT2RP3001307(180069),
                                                                                NT2RP3001338(314998),
     NT2RP3001081(603524),
                              NT2RP3001216(603121),
                                                       NT2RP3001855(602100),
                                                                                NT2RP3001898(604561),
    NT2RP3001428(189940),
                              NT2RP3001723(604569),
                                                                                NT2RP3002151(139259),
                              NT2RP3002056(180201),
                                                       NT2RP3002062(603885),
20
     NT2RP3001969(190370),
                              NT2RP3002399(602638),
                                                       NT2RP3002953(604967),
                                                                                NT2RP3002988(603258),
     NT2RP3002351(604887),
                                                                                NT2RP3003409(604533),
     NT2RP3003251(109092),
                              NT2RP3003282(602378),
                                                       NT2RP3003313(603810),
                                                       NT2RP3004016(601742),
                                                                                NT2RP3004078(142765),
                              NT2RP3003831(604051),
     NT2RP3003672(313470),
                                                       NT2RP3004490(603328),
                                                                                NT2RP3004534(600586),
                              NT2RP3004258(604347).
     NT2RP3004209(125255),
                                                       NT2RP4000109(603745),
                                                                                NT2RP4000367(603722),
     NT2RP3004569(106410),
                              NT2RP3004572(604912),
                              NT2RP4000449(604479),
                                                       NT2RP4000855(602675),
                                                                                NT2RP4000879(314370),
     NT2RP4000376(603873),
                                                                                NT2RP4001150(601581),
                              NT2RP4001086(162230),
                                                       NT2RP4001126(190370),
     NT2RP4000925(600245),
     NT2RP4001213(602277),
                              NT2RP4001276(190370),
                                                       NT2RP4001407(190370),
                                                                                NT2RP4001433(602277),
                                                                                NT2RP4001861(190370),
                                                       NT2RP4001760(305400),
     NT2RP4001483(203740),
                              NT2RP4001575(603443),
     NT2RP4002078(603971), NT2RP4002791(189940), OVARC1000014(603371), OVARC1000139(603486),
                                                       OVARC1000771(179509),
                                                                                OVARC1001051(600051),
                              OVARC1000722(604014),
     OVARC1000520(604126),
                                                                                OVARC1001417(300182),
     OVARC1001113(602121),
                              OVARC1001244(601540),
                                                       OVARC1001372(603145),
                              OVARC1001506(601313),
                                                       OVARC1001577(603269),
                                                                                OVARC1001726(300103),
     OVARC1001496(602619),
                              OVARC1001809(603730),
                                                       PLACE1000133(602542),
                                                                                PLACE1000383(300171),
     OVARC1001766(603910),
                                                                                PLACE1001171(310400),
     PLACE1000420(600312),
                              PLACE1000583(194558),
                                                       PLACE1000588(600411),
                                                                                PLACE1002140(603748),
     PLACE1001387(600206),
                              PLACE1001602(604913),
                                                       PLACE1002046(151625),
                                                                                PLACE1002782(602095),
                              PLACE1002474(602108),
                                                       PLACE1002685(604515).
     PLACE1002437(600046),
                                                       PLACE 1003045 (173910),
                                                                                PLACE1003302(194558),
                              PLACE1002908(604327).
     PLACE1002834(194558),
                                                                                PLACE1003669(190370),
     PLACE1003353(604704),
                              PLACE1003366(603681),
                                                       PLACE1003493(601456),
                                                       PLACE1003968(602742),
                                                                                PLACE1004183(604701),
     PLACE1003704(601940),
                              PLACE1003903(123860),
     PLACE1004197(601610),
                              PLACE1004277(603493),
                                                       PLACE1004316(604261),
                                                                                PLACE1004358(603272),
     PLACE1004471(194558),
                                                       PLACE1004510(604912),
                                                                                PLACE1004674(601057),
                              PLACE1004506(603450),
                                                                                PLACE1006040(603061),
                                                       PLACE1005494(603652),
     PLACE1004777(118423),
                              PLACE1004814(601940),
                                                       PLACE1006615(603910),
                                                                                PLACE1007140(190370),
                              PLACE1006438(600834),
     PLACE1006170(601026),
                              PLACE1007257(300108),
                                                       PLACE1007511(148020),
                                                                                PLACE1007598(602277),
     PLACE1007239(604784),
                                                                                PLACE1008696(602141),
     PLACE1008177(190370),
                              PLACE1008356(604039),
                                                       PLACE1008402(603344),
                                                       PLACE1009158(604140),
                                                                                PLACE1009444(600286),
     PLACE1009027(300121),
                              PLACE1009113(600675),
                              PLACE1010529(604834),
                                                       PLACE1010870(603971),
                                                                                PLACE1010896(160776),
     PLACE1009524(602488),
                                                                                PLACE2000015(600051),
     PLACE1011635(604058),
                              PLACE1011858(603882),
                                                       PLACE1011922(160776),
                                                                                PLACE2000438(602273),
50
     PLACE2000072(603430),
                              PLACE2000216(182790),
                                                       PLACE2000399(313470).
                                                                                 PLACE4000014(300032),
                              PLACE3000242(300132),
                                                       PLACE4000009(160776).
     PLACE2000458(600976),
     PLACE4000156(603971),
                              PLACE4000369(603808),
                                                       SKNMC1.000046(603144),
                                                                                SKNMC1000050(114230),
                                                       THYRO1000343(125370),
                                                                                THYRO1000358(604188),
     THYRO1000034(190370)
                              THYRO1000327(603243),
     THYRO1000501(109092),
                              THYRO1000662(278750),
                                                       THYRO1000684(603885),
                                                                                THYRO1000748(300023),
     THYRO1000934(179035), THYRO1001120(602582), THYRO1001189(603971), THYRO 1001204(603169),
                                                                                 Y79AA1000346(604355),
                                                        THYRO1001671(603281),
     THYRO1001458(160776),
                              THYRO1001617(602744),
                                                                                 Y79AA1000782(600417),
                                                        Y79AA1000734(603867),
     Y79AA1000469(602434),
                               Y79AA1000560(601026),
                              Y79AA1001548(600286),
                                                        Y79AA1001594(600936),
                                                                                 Y79AA1001711(600063),
     Y79AA1001391(142959),
```

- 234. - 124.14 - 14.14

 $\mathcal{L}_{i,j} = \mathcal{L}_{i,j} = \emptyset$

Y79AA1002210(191161). Y79AA1002204(605033). Y79AA1002472(603971). Y79AA1001874(600315), Y79AA1002482(603971), [0281] The following 425 clones presumably belong to enzymes and/or metabolism-associated proteins. HEMBA1000012, HEMBA1000129, HEMBA1000141, HEMBA1000150, HEMBA1000542, HEMBA1000852, HEMBA1001257, HEMBA1001526, HEMBA1001620, HEMBA1001866, HEMBA1001896, HEMBA1001019. HEMBA1002973, HEMBA1003046, HEMBA1002212, HEMBA1002513, HEMBA1002746, HEMBA1003136. HEMBA1003179, HEMBA1003250, HEMBA1003291, HEMBA1003408. HEMBA1003538, HEMBA1003679, HEMBA1004408. HEMBA1004227, HEMBA1004509, HEMBA1004734, HEMBA1003680, HEMBA1004199, HEMBA1005737, HEMBA1005815, HEMBA1005513, HEMBA1006031. HEMBA1004768, HEMBA1005394, HEMBA1006291, HEMBA1006309, HEMBA1006347, HEMBA1006485, HEMBA1006278, 10 HEMBA1006272, HEMBA1006976, HEMBA1007121, HEMBA1007224, HEMBA1006521, HEMBA1006624, HEMBA1006885, HEMBB1000083, HEMBB1000217, HEMBB1000915, HEMBB1000947, HEMBA1007243, HEMBA1007300, HEMBB1001443, HEMBB1001915, HEMBB1001137, HEMBB1001346, HEMBB1001429, HEMBB1001950, HEMBB1002042, MAMMA1000020, MAMMA1000085, MAMMA1000672, MAMMA1000713, MAMMA1000841, MAMMA1000897, MAMMA1001008, MAMMA1001038, MAMMA1001059, MAMMA1001476, MAMMA1001501, MAMMA1002268, MAMMA1002470, MAMMA1002530, MAMMA1002573, MAMMA1002619, MAMMA1002655, MAMMA1002671, MAMMA1003013, MAMMA1003035, NT2RM1000039, NT2RM1000132, NT2RM1000153, NT2RM1000553, NT2RM1000648, NT2RM1000256, NT2RM1000280, NT2RM1000377, NT2RM1000702, NT2RM1001115, NT2RM2000013, NT2RM2000092, NT2RM2000322, NT2RM1000894, NT2RM1001072, 20 NT2RM2000371, NT2RM2000469, NT2RM2000504, NT2RM2000577, NT2RM2000594, NT2RM2000368, NT2RM2000951, NT2RM2001238, NT2RM2001547, NT2RM2001632, NT2RM2001664, NT2RM2001698, NT2RM2001803, NT2RM2001700, NT2RM2001730, NT2RM2001782. NT2RM2001886, NT2RM2001935. NT2RM4000024. NT2RM4000155. NT2RM4000344. NT2RM2002030, NT2RM2002128, NT2RM2001997, NT2RM4000712, NT2RM4000820, NT2RM4001313, NT2RM4000657. NT2RM4000471. NT2RM4000616. NT2BM4001444. NT2RM4001592, NT2RM4001758, NT2RM4001819, NT2RM4001880, NT2RM4001316. NT2RM4002213, NT2RM4002251, NT2RM4002409. NT2RM4002062, NT2RM4002063, NT2RM4002189, NT2RM4002623, NT2RP1000376, NT2RP1000443, NT2RP1000522, NT2RP1000834, NT2RM4002532, NT2RP1000947, NT2RP1001079, NT2RP1001185, NT2RP1001253, NT2RP1001361, NT2RP1001543, NT2RP2000183, NT2RP2000329, NT2RP2000422. NT2RP2000056, NT2RP2000114, NT2RP2000248, NT2RP2001070, NT2RP2000710, NT2RP2001392, NT2RP2000816, NT2RP2000668, NT2RP2000448, NT2RP2001740, NT2RP2001748, NT2RP2001898, NT2RP2002124, NT2RP2001663, NT2RP2001601, NT2RP2002256, NT2RP2002609, NT2RP2002618, NT2RP2002959, NT2RP2002993, NT2RP2003230, NT2RP2003543, NT2RP2003643, NT2RP2003702, NT2RP2003286, NT2RP2003401, NT2RP2003506, NT2RP2003737, NT2RP2003840, NT2RP2003912, NT2RP2003952, NT2RP2003704, NT2RP2003713, 35 NT2RP2004098, NT2RP2004239, NT2RP2004245, NT2RP2004768, NT2RP2004791, NT2RP2004799, NT2RP2005204, NT2RP2004933, NT2RP2005038, NT2RP2005139, NT2RP2005162, NT2RP2005239, NT2RP2005498, NT2RP2005549, NT2RP2005344, NT2RP2005360, NT2RP2005457, NT2RP2005276, NT2RP2005773, NT2RP2005775, NT2RP2005605, NT2RP2005635, NT2RP2005723, NT2RP2005557, NT2RP2005776. NT2RP2005784, NT2RP2005835, NT2RP2005942, NT2RP2006534, NT2RP2006571, NT2RP3000207, NT2RP3000359, NT2RP3000578, NT2RP2006573, NT2RP3000031, NT2RP3000085, NT2RP3000845, NT2RP3000875, NT2RP3000917, NT2RP3001055, NT2RP3001221, NT2RP3000742, NT2RP3002303, NT2RP3002501, NT2RP3001495, NT2RP3001898, NT2RP3001938, NT2RP3002351, NT2RP3003301, NT2RP3002602, NT2RP3002628, NT2RP3002663, NT2RP3003385, NT2RP3003490, NT2RP3003846, NT2RP3003914, NT2RP3004148, NT2RP3003825, NT2RP3003831, NT2RP3003659, NT2RP3004670, NT2RP4000259, NT2RP4000312, 45 NT2RP3004378, NT2RP3004669, NT2RP3004209, NT2RP4000367. NT2RP4000417. NT2RP4000457. NT2RP4000657, NT2RP4000817, NT2RP4000855, NT2RP4001041, NT2RP4001079, NT2RP4000879, NT2RP4000927, NT2RP4000973, NT2RP4000997, NT2RP4001143, NT2RP4001219, NT2RP4001375, NT2RP4001389, NT2RP4001483, NT2RP4001095, NT2RP4001555, NT2RP4001592, NT2RP4001644, NT2RP4001730, NT2RP4001946, NT2RP4002408, 50 NT2RP5003500, NT2RP5003522, OVARC1000013, OVARC1000060, OVARC1000139, OVARC1000288, OVARC1000556, OVARC1000682, OVARC1000751, OVARC1000722, OVARC1000473. OVARC1000309, OVARC1000915, OVARC1001107. OVARC1001713, OVARC1001762, OVARC1001809, OVARC1000885, OVARC1001942, OVARC1002156, OVARC1002165, PLACE1000007, PLACE1000142, PLACE1000185, PLACE1000383, PLACE1000420, PLACE 1000547, PLACE1000653, PLACE1000755, PLACE1000213, PLACE1001054, PLACE1001062, PLACE1001672, PLACE1001692, PLACE1001748, PLACE1001781, PLACE1001817, PLACE1001869, PLACE1001989, PLACE1002073, PLACE1002598, PLACE1002908, PLACE1003709, PLACE1002991, PLACE1003174, PLACE1003176. PLACE1003885, PLACE1003888. PLACE1004437, PLACE1003915, PLACE1004270, PLACE1004428, PLACE1004751, PLACE1003903,

April April

```
PLACE1005305.
                                                                  PLACE1005373.
                                                                                 PLACE1005656.
                   PLACE1004918.
                                   PLACE1005243.
    PLACE1004804.
                                   PLACE1005953.
                                                   PLACE1005955.
                                                                  PLACE1006011.
                                                                                 PLACE1006469.
                   PLACE1005804,
    PLACE1005763,
                   PLACE1006626,
                                   PLACE1006731,
                                                   PLACE1006819,
                                                                  PLACE1006829,
                                                                                 PLACE1006878,
    PLACE1006534,
                                   PLACE1007649,
                                                   PLACE1007706,
                                                                  PLACE1007729,
                                                                                 PLACE1007954,
    PLACE1007226,
                   PLACE1007416,
                                   PLACE1008275,
                                                  PLACE1008330,
                                                                  PLACE1008643,
                                                                                 PLACE1009094,
    PLACE1007958,
                    PLACE1008111,
                   PLACE1009444,
                                   PLACE1009763,
                                                   PLACE1009861,
                                                                  PLACE1009992,
                                                                                 PLACE1009997,
    PLACE1009130,
                    PLACE1010362,
                                   PLACE1010481,
                                                   PLACÉ1010662,
                                                                  PLACE1011046,
                                                                                 PLACE1011219,
    PLACE1010096,
                                                   PLACE1011923,
    PLACE1011229,
                   PLACE1011332,
                                   PLACE1011635,
                                                                  PLACE2000021,
                                                                                 PLACE2000034,
                                                   PLACE3000009.
                                                                                 PLACE3000059,
                                                                  PLACE3000020,
    PLACE2000398,
                    PLACE2000404,
                                   PLACE2000438,
                                   PLACE3000350,
                                                   PLACE4000063,
                                                                  PLACE4000100,
                                                                                 PLACE4000401,
10
                    PLACE3000339,
    PLACE3000147,
                                                  THYRÖ1000072,
                                                                 THYRO1000197,
                   PLACE4000654,
                                   SKNMC1000050,
                                                                                 THYRO1000288.
    PLACE4000548,
                                  THYRO1000756, THYRO1000852, THYRO1000926, THYRO 1000934,
    THYRO1000605, THYRO1000662,
    THYRO1000951, THYRO 1000983, THYRO1001003, THYRO1001287, THYRO1001374, THYRO1001406,
                    THYRO1001671,
                                   THYRO1001738,
                                                   Y79AA1000782,
                                                                  Y79AA1001048,
                                                                                 Y79AA1001233.
    THYRO1001617,
                                                                  Y79AA1001603.
                                                                                  Y79AA1001827.
    Y79AA1001394,
                    Y79AA1001493,
                                   Y79AA1001548,
                                                   Y79AA1001581,
    Y79AA1002027, Y79AA1002209, Y79AA1002211, Y79AA1002361, Y79AA1002416,
    [0282] The following 217 clones presumably belong to a group of cDNAs encoding ATP- and/or GTP-binding proteins.
    HEMBA1000012, HEMBA1000129, HEMBA1000185, HEMBA1000491, HEMBA1000531, HEMBA1001019,
                   HEMBA1001387,
                                   HEMBA1001595,
                                                  HEMBA1001723,
                                                                  HEMBA1001913, HEMBA1002161,
    HEMBA1001174,
                   HEMBA1002876,
                                   HEMBA1002997,
                                                  HEMBA1003250,
                                                                  HEMBA1003291, HEMBA1003369,
    HEMBA1002212,
    HEMBA1003555.
                    HEMBA1003560,
                                   HEMBA1004131,
                                                  HEMBA1004199,
                                                                  HEMBA1004202, HEMBA1004354,
    HEMBA1004697,
                   HEMBA1005047,
                                   HEMBA1005595,
                                                  HEMBA1007018.
                                                                  HEMBA1007151, HEMBB1000083,
                                                                  HEMBB1001294, HEMBB1002193,
                   HEMBB1000264,
                                   HEMBB1000632,
                                                  HEMBB1000725,
    HEMBB1000226,
    MAMMA1000085, MAMMA1000612, MAMMA1000731, MAMMA1000738,
                                                                 MAMMA1001038, MAMMA1001735,
    MAMMA1001768,
                    MAMMA1003127, NT2RM1000187, NT2RM1000388,
                                                                 NT2RM1000702, NT2RM1000772,
                                                   NT2RM2000740,
                                                                  NT2RM2001100,
                                                                                 NT2RM2001201,
    NT2RM1000924,
                    NT2RM2000469,
                                   NT2RM2000577,
                    NT2RM2001823,
                                   NT2RM2002128,
                                                  NT2RM4000155,
                                                                  NT2RM4000191, NT2RM4000356,
    NT2RM2001345,
    NT2RM4000496,
                    NT2RM4000611,
                                   NT2RM4000733,
                                                  NT2RM4000820,
                                                                  NT2RM4001084, NT2RM4001178,
                                                   NT2RM4001714,
                                                                  NT2RM4001758,
                                                                                 NT2RM4001880.
    NT2RM4001344,
                    NT2RM4001444,
                                   NT2RM4001592,
                                   NT2RM4002205.
                                                   NT2RM4002527,
                                                                  NT2RM4002594,
                                                                                 NT2RM4002623.
                    NT2RM4002174,
    NT2RM4002062,
                    NT2RP1000478.
                                   NT2RP1000915.
                                                   NT2RP1000958.
                                                                  NT2RP1001080,
                                                                                 NT2RP1001410,
    NT2RP1000470,
    NT2RP1001569,
                    NT2RP2000126,
                                   NT2RP2000258,
                                                   NT2RP2000329,
                                                                  NT2RP2000660,
                                                                                  NT2RP2000668,
                                                   NT2RP2001245,
                                                                  NT2RP2001392,
                                                                                  NT2RP2002606,
    NT2RP2000710,
                    NT2RP2000812,
                                   NT2RP2000880,
     NT2RP2003277, NT2RP2003912, NT2RP2004538, NT2RP2004568, 1000
35
    NT2RP2004689,
                    NT2RP2004768,
                                   NT2RP2004791,
                                                   NT2RP2004920,
                                                                  NT2RP2005344,
                                                                                  NT2RP2005393.
                                                                                  NT2RP3000359.
    NT2RP2005763,
                    NT2RP2006534,
                                   NT2RP3000046,
                                                   NT2RP3000252,
                                                                  NT2RP3000350,
                                                   NT2RP3000845,
                                                                  NT2RP3000875,
                                                                                  NT2RP3001150,
                    NT2RP3000397,
                                   NT2RP3000759,
     NT2RP3000366,
                    NT2RP3001453,
                                                                  NT2RP3001799,
                                                                                  NT2RP3001857,
                                   NT2RP3001529,
                                                   NT2RP3001730,
     NT2RP3001427,
     NT2RP3001938.
                    NT2RP3002007,
                                   NT2RP3002151,
                                                   NT2RP3002330,
                                                                  NT2RP3002399,
                                                                                  NT2RP3002671,
                    NT2RP3003353,
                                                   NT2RP3003809,
                                                                  NT2RP3003876,
                                                                                  NT2RP3004189,
     NT2RP3003301,
                                   NT2RP3003589,
     NT2RP3004428,
                    NT2RP3004578,
                                   NT2RP4000290,
                                                   NT2RP4000481,
                                                                  NT2RP4000518,
                                                                                  NT2RP4000781,
     NT2RP4000839,
                    NT2RP4000929,
                                                                                  NT2RP4001414,
                                   NT2RP4001041,
                                                   NT2RP4001079,
                                                                  NT2RP4001375,
     NT2RP4001592,
                    NT2RP4001634,
                                   NT2RP4001644.
                                                   NT2RP4001656,
                                                                  NT2RP4001896.
                                                                                  NT2RP4002047,
                    NT2RP4002408,
                                   NT2RP5003477,
                                                  OVARC1000013,
                                                                  OVARC1000304,
                                                                                 OVARC1000556,
     NT2RP4002058.
                    OVARC1000800,
                                   OVARC1001068,
                                                   OVARC1002138,
                                                                  PLACE1000040,
                                                                                  PLACE1000588,
     OVARC1000771,
     PLACE1001104,
                    PLACE1001739.
                                   PLACE1002433,
                                                   PLACE1002437,
                                                                  PLACE1002714,
                                                                                  PLACE1003394,
     PLACE1003521,
                    PLACE1003915,
                                   PLACE1004902,
                                                   PLACE1005243,
                                                                  PLACE1005305;
                                                                                  PLACE1005549,
     PLACE1005739,
                    PLACE1005921,
                                   PLACE1006119,
                                                   PLACE1006196,
                                                                  PLACE1006552,
                                                                                  PLACE1006956,
     PLACE1007409,
                    PLACE1007697,
                                   PLACE1007946,
                                                   PLACE:1008244,
                                                                  PLACE1009404,
                                                                                  PLACE1009476,
                                    PLACE1010134,
                                                   PLACE1010720,
     PLACE1009596,
                    PLACE1009908,
                                                                  PLACE1010896,
                                                                                  PLACE1011109,
                                   PLACE1011922,
                    PLACE1011310,
                                                   PLACE2000014,
                                                                  PLACE2000039,
     PLACE1011114,
                                                                                  PLACE2000274.
     PLACE2000404,
                    PLACE2000427,
                                    PLACE3000350,
                                                   PLACE4000009.
                                                                  PLACE4000014,
                                                                                  PLACE4000326.
                                                    Y79AA1000833,
     SKNMC1000013, THYRO1000072,
                                    THYRO1001458,
                                                                   Y79AA1000962,
                                                                                  Y79AA1001394,
     Y79AA1001875, Y79AA1001963, Y79AA1002209,
                                                     and September
     [0283] The following 320 clones presumably belong to nuclear proteins.
     HEMBA1000005, HEMBA1000158, HEMBA1000216, HEMBA1000561, HEMBA1000591, HEMBA1001088,
     HEMBA1001137, HEMBA1001405, HEMBA1001510, HEMBA1001579, HEMBA1001809, HEMBA1001819,
     HEMBA1001824, HEMBA1001847, HEMBA1001869, HEMBA1002177, HEMBA1002241, HEMBA1002495,
```

i iye. Aliba Mada Aliba

7 m. P

```
HEMBA1002951, HEMBA1002999,
                                                                  HEMBA1003408. HEMBA1003545.
    HEMBA1002569, HEMBA1002935,
                                   HEMBA1003690, HEMBA1003760,
                                                                  HEMBA1004203.
                                                                                  HEMBA1004321,
                   HEMBA1003684,
    HFMBA1003662.
                                                  HEMBA1005219,
                                                                  HEMBA1005359,
                                                                                  HEMBA1005558,
                                   HEMBA1004973.
    HEMBA1004353,
                   HEMBA1004479,
                                                                                  HEMBA1007087,
                                   HEMBA1006283.
                                                   HEMBA1006359,
                                                                  HEMBA1006485,
                   HEMBA1006278,
    HEMBA1005931,
                                                                  HEMBB1001242,
                                                                                  HEMBB1001482,
    HEMBB1000226, HEMBB1000789,
                                   HEMBB1001011,
                                                  HEMBB1001056,
    HEMBB1001915, HEMBB1002134, HEMBB1002217, MAMMA1000183,
                                                                  MAMMA1000731,
                                                                                  MAMMA1001105.
    MAMMA1001222, MAMMA1001260, MAMMA1001633, MAMMA1001743,
                                                                  MAMMA1001837,
                                                                                 MAMMA1002617.
                   MAMMA1002937,
                                    MAMMA1003011, NT2RM1000086,
                                                                   NT2RM1000187,
                                                                                  NT2RM1000666.
    MAMMA1002869,
                                                                                  NT2RM2000588.
                                    NT2RM1001059,
                                                   NT2RM1001092,
                                                                   NT2RM2000013,
    NT2RM1000885,
                    NT2RM1000894,
                                                                                  NT2RM2001670,
                                                                   NT2RM2001635.
                                                   NT2RM2001105,
    NT2RM2000624.
                    NT2RM2000735,
                                    NT2RM2000740,
10
                                                                                  NT2RM2002088,
                                                   NT2RM2001989.
                                                                   NT2RM2002004,
                    NT2RM2001823,
                                    NT2RM2001936,
    NT2RM2001771,
                                                                                  NT2RM4000215,
                                                   NT2RM4000104,
                                                                   NT2RM4000202.
                                    NT2RM4000046.
                    NT2RM4000024,
    NT2RM2002091,
                                                                   NT2RM4001092,
                                                                                  NT2RM4001140,
                                                   NT2RM4000996,
                                    NT2RM4000751.
     NT2RM4000290,
                    NT2RM4000531,
    NT2RM4001200, NT2RM4001483, NT2RM4001566, NT2RM4001592,
                                                                                  NT2RM4001979.
                    NT2RM4001783,
                                    NT2RM4001823,
                                                   NT2RM4001828,
                                                                   NT2RM4001858,
    NT2RM4001597.
                                                                                   NT2RP1000902,
                                                                   NT2RP1000630,
                                                   NT2RP1000574,
     NT2RP1000035,
                    NT2RP1000111,
                                    NT2RP1000493,
                                                                   NT2RP1001177,
                                                                                   NT2RP2000008,
                                                   NT2RP1001013,
     NT2RP1000915,
                    NT2RP1000958,
                                    NT2RP1000966,
                                                                                   NT2RP2000258,
                                                   NT2RP2000161,
                                                                   NT2RP2000248,
                                    NT2RP2000153,
     NT2RP2000076,
                    NT2RP2000126,
                                                                                   NT2RP2001756,
                                                   NT2RP2001233,
                                                                   NT2RP2001420,
                                    NT2RP2000931,
     NT2RP2000297,
                    NT2RP2000420,
                                                                   NT2RP2002591,
                                                                                   NT2RP2002880,
                                    NT2RP2002270,
                                                   NT2RP2002503,
20
     NT2RP2001869,
                    NT2RP2002079,
                                                    NT2RP2003157,
                                                                   NT2RP2003277,
                                                                                   NT2RP2003286,
                                    NT2RP2003137,
                    NT2RP2002993,
     NT2RP2002939,
                    NT2RP2003347,
                                    NT2RP2003714,
                                                    NT2RP2003912,
                                                                   NT2RP2004013,
                                                                                   NT2RP2004187.
     NT2RP2003308,
                                                                                   NT2RP2005539.
     NT2RP2004689,
                    NT2RP2004920,
                                    NT2RP2005393,
                                                    NT2RP2005436,
                                                                   NT2RP2005496.
                                                                                   NT2RP2006043,
                                                                   NT2RP2005942,
                                    NT2RP2005776,
                                                    NT2RP2005933,
     NT2RP2005701,
                    NT2RP2005767,
                                                                   NT2RP3000512,
                                                                                   NT2RP3000527,
                                                    NT2RP3000397.
                    NT2RP3000031,
                                    NT2RP3000050,
     NT2RP2006436,
                                                                                   NT2RP3001107,
                                                                   NT2RP3001057,
                                                    NT2RP3000917.
                    NT2RP3000603,
                                    NT2RP3000632,
     NT2RP3000590,
                                                                   NT2RP3001398,
                                                                                   NT2RP3001427,
                                                    NT2RP3001384,
                                    NT2RP3001338,
     NT2RP3001120,
                    NT2RP3001253,
                                                                   NT2RP3001792,
                                                                                   NT2RP3001855.
                                    NT2RP3001646,
                                                    NT2RP3001671,
                    NT2RP3001472,
     NT2RP3001428,
                                                                                   NT2RP3003212,
                     NT2RP3002165,
                                    NT2RP3002399,
                                                    NT2RP3002876,
                                                                   NT2RP3003193,
     NT2RP3002056.
                                                                                   NT2RP3004566,
                                                                   NT2RP3004428,
30
     NT2RP3003555.
                     NT2RP3004016,
                                    NT2RP3004206,
                                                    NT2RP3004424,
                                                                                   NT2RP4000481,
                                                                   NT2RP4000398,
                     NT2RP4000078.
                                    NT2RP4000111,
                                                    NT2RP4000210,
     NT2RP3004617,
                                                                   NT2RP4001213,
                                                                                   NT2RP4001433,
                                                    NT2RP4001206.
                     NT2RP4000997,
                                    NT2RP4001148.
     NT2RP4000518,
                                                                                   NT2RP4002058,
                                                                   NT2RP4001938,
                                    NT2RP4001696,
                                                    NT2RP4001753.
     NT2RP4001568,
                     NT2RP4001638,
                                                                                   OVARC1000091,
                                    NT2RP4002791,
                                                   OVARC1000006,
                                                                   OVARC1000087,
     NT2RP4002078,
                    NT2RP4002081,
                                                                   OVARC1001038,
                                                                                   OVARC1001180,
                                    OVARC1000556,
                                                    OVARC1000846,
                     OVARC1000326,
     OVARC1000241,
                     OVARC1001271,
                                    OVARC1001306,
                                                    OVARC1001436,
                                                                    OVARC1002112,
                                                                                   PLACE1000133,
     OVARC1001232,
                                                                                    PLACE1001118,
     PLACE1000184,
                     PLACE1000406,
                                     PLACE1000583,
                                                    PLACE1000596,
                                                                    PLACE1000979,
                                                                                   PLACE1002532.
                                                                    PLACE1002438,
                                    PLACE1002171,
                                                    PLACE1002433,
     PLACE1001383,
                     PLACE1001632,
                                                                    PLACE1003190,
                                                                                   PLACE1003302,
                     PLACE1002816,
                                    PLACE1002834,
                                                    PLACE1003100,
     PLACE1002775,
                                                                    PLACE1003738,
                                                                                   PLACE1003885.
                                                    PLACE1003704,
     PLACE1003519,
                     PLACE1003521,
                                    PLACE1003605,
                                                                                   PLACE1004902,
                                                    PLACE1004564,
                                                                    PLACE1004814,
     PLACE1003923,
                     PLACE1004302,
                                    PLACE1004471,
                                                                                   PLACE1006482,
                                     PLACE1005966,
                                                    PLACE1006167,
                                                                    PLACE1006438,
                     PLACE1005876,
     PLACE1005287,
                     PLACE1006878,
                                     PLACE1006917,
                                                    PLACE1007014,
                                                                    PLACE1007547,
                                                                                   PLACE1007598.
     PLACE1006829.
                                                                                   PLACE1009099,
     PLACE1007688.
                     PLACE1007969,
                                     PLACE1008044,
                                                    PLACE1008132,
                                                                    PLACE1008603,
                                                                                    PLACE1010702.
                                                                    PLACE1010194,
45
                     PLACE1009308.
                                     PLACE1009398,
                                                    PLACE1010134,
     PLACE1009130,
                                                                    PLACE1011664.
                                                                                    PLACE2000014,
                                                    PLACE1011433,
                     PLACE1010870,
                                     PLACE1011056,
     PLACE1010720,
                                                                    PLACE4000156,
                                                                                    PLACE4000192,
                                     PLACE3000169,
                                                    PLACE4000014.
     PLACE2000427,
                     PLACE3000009,
                                                                                   THYRO1000242,
                                    PLACE4000489.
                                                    SKNMC1000011,
                                                                   THYRO1000085,
                     PLACE4000326,
     PLACE4000261,
                     THYRO1001100.
                                     THYRO1001189,
                                                     THYRO1001809,
                                                                     Y79AA1000037,
                                                                                    Y79AA1000214,
     THYRO1000585,
                                                     Y79AA1001391,
                                                                    Y79AA1001613,
                                                                                    Y79AA1001705,
50
     Y79AA1000231,
                     Y79AA1000589,
                                     Y79AA1000752,
     Y79AA1001963, Y79AA1002431, Y79AA1002472, Y79AA1002482
     [0284] The following 292 clones presumably belong to DNA- and/or RNA-binding proteins.
                                                                   HEMBA1000851,
                                                                                   HEMBA1001088,
                                                    HEMBA1000591,
     HEMBA1000158, HEMBA1000216,
                                    HEMBA1000561,
                                                                   HEMBA1001809,
                                                                                   HEMBA1001819.
                                    HEMBA1001510.
                                                    HEMBA1001804.
     HEMBA1001137,
                     HEMBA1001405.
                                                    HEMBA1002935,
                                                                   HEMBA1003408,
                                                                                   HEMBA1003545
                                    HEMBA1002177.
     HEMBA1001847,
                     HEMBA1001869.
                     HEMBA1003591,
                                    HEMBA1003662,
                                                    HEMBA1003684.
                                                                   HEMBA1003760,
                                                                                   HEMBA1003783,
     HEMBA1003568.
                                                    HEMBA1004354,
                                                                   HEMBA1004389,
                                                                                   HEMBA1004479,
     HEMBA1003805.
                     HEMBA1003953,
                                     HEMBA1004321.
                                                                                   HEMBA1005931,
                                                                   HEMBA1005359,
      HEMBA1004669,
                     HEMBA1004847.
                                    HEMBA1004973,
                                                    HEMBA1005202,
```

 及門衛門。
 では4位 株式の自2項。

and the second of the second o

```
HEMBA1006248, HEMBA1006278, HEMBA1006283, HEMBA1006359, HEMBA1006652, HEMBA1007087,
    HEMBA1007194, HEMBB1000264, HEMBB1000789, HEMBB1001011,
                                                                  HEMBB1001482,
                                                                                  HEMBB1001736,
    HEMBB1001749, HEMBB1001839, HEMBB1002217, MAMMA1000183, MAMMA1000284,
                                                                                  MAMMA1000731,
    MAMMA1001105, MAMMA1001222, MAMMA1001260, MAMMA1001743, MAMMA1001837, MAMMA1002385,
    MAMMA1002617, MAMMA1002869, MAMMA1002937, MAMMA1003011, NT2RM1000086, NT2RM1000539,
                                                                   NT2RM1000885,
                                                                                  NT2RM1001059.
                    NT2RM1000666,
                                   NT2RM1000691,
                                                   NT2RM1000826,
    NT2RM1000555,
                    NT2RM2000371,
                                    NT2RM2000624,
                                                   NT2RM2000735,
                                                                   NT2RM2001105.
                                                                                  NT2RM2001424
    NT2RM1001092,
                                                                   NT2RM2001823.
                                                                                  NT2RM2001989.
                                                   NT2RM2001771,
    NT2RM2001575,
                    NT2RM2001605,
                                    NT2RM2001670,
                                                                   NT2RM4000046,
                                                                                   NT2RM4000104,
                                    NT2RM2002088.
                                                   NT2RM2002091.
    NT2RM2002004,
                    NT2RM2002014,
                                                   NT2RM4000531,
                                                                   NT2RM4000595,
                                                                                   NT2RM4000733,
                                    NT2RM4000202.
                   NT2RM4000191,
    NT2RM4000167,
    NT2RM4000751, NT2RM4000996, NT2RM4001092, NT2RM4001140,
                                                   NT2RM4001592,
                                                                   NT2RM4001783,
                                                                                  NT2RM4001823,
    NT2RM4001178, NT2RM4001200,
                                    NT2RM4001483,
                                                                   NT2RM4002093,
                                                                                  NT2RM4002109,
                                    NT2RM4001880,
                                                   NT2RM4001979,
    NT2RM4001828,
                    NT2RM4001858,
                    NT2RP1000493,
                                    NT2RP1000574,
                                                   NT2RP1000902,
                                                                   NT2RP1000966,
                                                                                   NT2RP1001013.
    NT2RP1000470,
                                                                                   NT2RP2000297.
                                    NT2RP2000008,
                                                    NT2RP2000153,
                                                                   NT2RP2000258,
15
    NT2RP1001073,
                    NT2RP1001080,
                                                                   NT2RP2001756,
                                                                                   NT2RP2001869,
                                    NT2RP2001233.
                                                    NT2RP2001511,
                    NT2RP2001174,
    NT2RP2001127,
                                    NT2RP2002503,
                                                    NT2RP2002591,
                                                                   NT2RP2002939,
                                                                                   NT2RP2003157,
                    NT2RP2002099,
    NT2RP2002079,
                                                                   NT2RP2003564,
                                                                                   NT2RP2003714,
    NT2RP2003329,
                    NT2RP2003347,
                                    NT2RP2003480,
                                                    NT2RP2003522,
                                                                   NT2RP2005139,
                                                                                   NT2RP2005168,
                    NT2RP2004568,
                                    NT2RP2004920,
                                                    NT2RP2005003,
    NT2RP2004187.
                                    NT2RP2005701,
                                                    NT2RP2005763,
                                                                   NT2RP2005776,
                                                                                   NT2RP2005942,
    NT2RP2005436,
                    NT2RP2005496,
                    NT2RP2006436,
                                    NT2RP2006464,
                                                    NT2RP3000050,
                                                                   NT2RP3000512,
                                                                                   NT2RP3000527,
     NT2RP2006043,
                                                                                   NT2RP3000994.
     NT2RP3000562,
                    NT2RP3000590,
                                    NT2RP3000603,
                                                    NT2RP3000624.
                                                                   NT2RP3000632,
                                                                   NT2RP3001155,
                                                                                   NT2RP3001338,
                                    NT2RP3001120,
                                                    NT2RP3001150,
     NT2RP3001057,
                    NT2RP3001107,
                                                    NT2RP3001688,
                                                                   NT2RP3001724,
                                                                                   NT2RP3001792,
                                    NT2RP3001672,
                    NT2RP3001472,
     NT2RP3001398,
                                                                   NT2RP3003138,
                                                                                   NT2RP3003193,
25
                    NT2RP3002165.
                                    NT2RP3002399,
                                                    NT2RP3002876,
     NT2RP3001855,
                                                    NT2RP3004013,
                                                                   NT2RP3004078,
                                                                                   NT2RP3004428,
                     NT2RP3003327,
                                    NT2RP3003555,
     NT2RP3003251.
                                                                                   NT2RP4000111,
                     NT2RP3004566,
                                    NT2RP3004594,
                                                    NT2RP3004617,
                                                                   NT2RP3004618,
     NT2RP3004490,
                     NT2RP4000455,
                                    NT2RP4000518,
                                                    NT2RP4000648,
                                                                   NT2RP4000865,
                                                                                   NT2RP4000929.
     NT2RP4000398.
                                                                   NT2RP4001568.
                                                                                   NT2RP4001696.
     NT2RP4001080,
                    NT2RP4001095,
                                    NT2RP4001213.
                                                    NT2RP4001433,
                                                                   OVARC1000006,
                                                                                   OVARC1000087,
                                    NT2RP4001938,
                                                    NT2RP4002078,
                    NT2RP4001838,
     NT2RP4001753,
                                                    OVARC1001232.
                                                                   OVARC1001271,
                                                                                   OVARC1001306,
     OVARC1000241,
                    OVARC1000746,
                                    OVARC1000846,
     OVARC1001987,
                     OVARC1002112,
                                     PLACE1000406,
                                                    PLACE1000583,
                                                                    PLACE1000979,
                                                                                    PLACE1001118,
                                                                    PLACE1002775,
                                                                                   PLACE1002834,
     PLACE1001632,
                     PLACE1001739,
                                    PLACE1002438,
                                                    PLACE1002532,
                     PLACE1003519,
                                    PLACE1003605,
                                                    PLACE1003704,
                                                                    PLACE1003738,
                                                                                   PLACE1003885,
     PLACE1003302,
35
                     PLACE1004564,
                                    PLACE1004814,
                                                    PLACE1005584,
                                                                    PLACE1005876,
                                                                                   PLACE1005951,
     PLACE1004471,
                                                                                   PLACE1007346.
     PLACE1006196,
                     PLACE1006482,
                                    PLACE1006488,
                                                    PLACE1006531,
                                                                    PLACE1006917,
                                                                                   PLACE1009099,
                                                    PLACE1007969,
                                                                    PLACE1008132,
                     PLACE1007598,
                                    PLACE1007688,
     PLACE1007547,
                                                    PLACE 1009622,
                                                                    PLACE1010053,
                                                                                   PLACE1010194,
                     PLACE1009398,
                                    PLACE1009476,
     PLACE1009246,
     PLACE1010702,
                     PLACE1010870,
                                     PLACE1011056,
                                                    PLACE10.11114,
                                                                    PLACE1011433,
                                                                                   PLACE2000427.
                                                    PLACE4000156,
                                                                    PLACE4000192,
                                                                                   PLACE4000261,
     PLACE3000009,
                     PLACE3000169,
                                    PLACE4000014,
                    SKNMC1000091,
                                    THYRO1000085,
                                                    THYRO1000242,
                                                                   THYRO1000501,
                                                                                   THYRO1001100.
     PLACE4000489,
                                                    Y79AA1000349,
                                                                                    Y79AA1001211.
     THYRO1001189.
                     THYRO1001809,
                                     Y79AA1000037,
                                                                    Y79AA1000752,
     Y79AA1001312, Y79AA1001391, Y79AA1001613, Y79AA1002103, Y79AA1002472, Y79AA1002482,
     [0285] The following 66 clones presumably belong to the category of RNA synthesis-associated proteins.
     HEMBA1000591, HEMBA1001579,
                                    HEMBA1003179, HEMBA1003591, HEMBA1006278, HEMBB1000226,
45
     NT2RM1000187,
                     NT2RM1000852,
                                    NT2RM2000624,
                                                    NT2RM2001989,
                                                                   NT2RM2002100,
                                                                                   NT2RM4000191,
                                                    NT2RP1000272,
                                                                    NT2RP1000470,
                                                                                   NT2RP1001080,
     NT2RM4001178,
                     NT2RM4002093,
                                     NT2RP1000035,
                     NT2RP2002928,
                                    NT2RP2003157,
                                                    NT2RP2004568,
                                                                    NT2RP2005126,
                                                                                   NT2RP2005436,
     NT2RP2000153,
     NT2RP2005539,
                     NT2RP2005605,
                                    NT2RP2005776,
                                                    NT2RP2005942,
                                                                    NT2RP2006043,
                                                                                   NT2RP2006238.
     NT2RP3000361,
                     NT2RP3000397,
                                     NT2RP3001671,
                                                    NT2RP3004504,
                                                                    NT2RP4000078,
                                                                                    NT2RP4000111.
                                                                                    NT2RP4002058.
                     NT2RP4000518,
                                    NT2RP4000614,
                                                                    NT2RP4001696,
                                                    NT2RP4000929,
     NT2RP4000481,
                     OVARC1001577,
                                                                    PLACE1000755,
                                                                                    PLACE1001739,
     OVARC1001232.
                                     PLACE1000406.
                                                    PLACE1000596.
                                                                                    PLACE1005373,
     PLACE1003704,
                     PLACE1003885,
                                     PLACE1004564,
                                                    PLACE1:004814,
                                                                    PLACE1004902,
                     PLACE1005876,
                                     PLACE1006196,
                                                    PLACE1006626,
                                                                    PLACE1006878,
                                                                                    PLACE1006917,
     PLACE1005646.
     PLACE1009476, PLACE1009925, PLACE1010194, PLACE1011114, THYRO1000121, Y79AA1001963,
     [0286] The following 183 clones presumably belong to protein synthesis-associated and/or protein transport-asso-
     ciated proteins.
                                                         19.10
     HEMBA1000012, HEMBA1000141, HEMBA1000592, HEMBA1003617, HEMBA1003773, HEMBA1004202,
```

```
HEMBA1004276, HEMBA1004734, HEMBA1004847, HEMBA1004929,
                                                                 HEMBA1004930.
                                                                                HEMBA1005047,
                                  HEMBA1006272, HEMBA1006474,
                                                                 HEMBA1006652,
                                                                                HEMBA1006914,
    HEMBA1005202, HEMBA1006031,
    HEMBA1006973,
                   HEMBA1007224, HEMBB1000915, HEMBB1001112,
                                                                 HEMBB1001137,
                                                                                HEMBB1001736,
    HEMBB1001831, HEMBB1001915, MAMMA1000085, MAMMA1000734,
                                                                 MAMMA1001008, MAMMA1002170,
    MAMMA1002219, MAMMA1002236, MAMMA1002619, NT2RM1000661, NT2RM1000833, NT2RM2000092,
                                   NT2RM2000821, NT2RM2001201,
                                                                 NT2RM2001592,
                                                                                 NT2RM2001613.
    NT2RM2000504,
                   NT2RM2000577.
                                                                 NT2RM4000155.
    NT2RM2001648,
                   NT2RM2001730,
                                   NT2RM2001760.
                                                  NT2RM2002055
                                                                                 NT2RM4000169.
                                   NT2RM4000421.
                                                  NT2RM4000712.
                                                                  NT2RM4001054.
                                                                                 NT2RM4001203.
    NT2RM4000344,
                   NT2RM4000356,
    NT2RM4001382, NT2RM4001444,
                                  NT2RM4002062, NT2RM4002205,
                                                                  NT2RM4002623, NT2RP1000326,
                   NT2RP1000547,
                                   NT2RP1000746,
                                                   NT2RP1000947,
                                                                  NT2RP1001569,
                                                                                 NT2RP2000147,
10
    NT2RP1000522,
                                   NT2RP2000943,
                                                   NT2RP2001290,
                                                                  NT2RP2001392,
                                                                                 NT2RP2001601,
    NT2RP2000710,
                    NT2RP2000880,
                                                                  NT2RP2002606,
                    NT2RP2001660,
                                   NT2RP2001740,
                                                   NT2RP2002124,
                                                                                 NT2RP2002862.
    NT2RP2001613,
                                   NT2RP2003137,
                                                   NT2RP2003158,
                                                                  NT2RP2003391,
                                                                                 NT2RP2003394.
                    NT2RP2002980,
    NT2RP2002959,
                                                                                 NT2RP2003760.
    NT2RP2003401,
                    NT2RP2003433,
                                   NT2RP2003704,
                                                   NT2RP2003713.
                                                                  NT2RP2003737.
                                   NT2RP2004389,
                                                   NT2RP2004791.
                                                                  NT2RP2005012.
                                                                                 NT2RP2005116.
                    NT2RP2004366.
15
    NT2RP2003981,
    NT2RP2005360, NT2RP2005763, NT2RP2005784, NT2RP3000366,
    NT2RP3000759,
                    NT2RP3000968,
                                   NT2RP3001113,
                                                   NT2RP3001690,
                                                                  NT2RP3002045,
                                                                                 NT2RP3002151,
                    NT2RP3002671,
                                   NT2RP3003301,
                                                   NT2RP3003846,
                                                                  NT2RP3003876,
                                                                                 NT2RP3004209,
     NT2RP3002529,
                    NT2RP4000457,
                                   NT2RP4000879,
                                                   NT2RP4000927,
                                                                  NT2RP4001041,
                                                                                 NT2RP4001117.
     NT2RP4000370.
                                                                  OVARC1000013,
                                                                                 OVARC1000071.
20
    NT2RP4001313,
                    NT2RP4001315,
                                   NT2RP4001574,
                                                  NT2RP4001592.
     OVARC1000085,
                    OVARC1000465,
                                   OVARC1000564,
                                                   OVARC1000771.
                                                                  OVARC1000862.
                                                                                 OVARC1001171.
                                                   PLACE1000061,
                                                                  PLACE1000081,
                                                                                 PLACE1000492,
                    OVARC1001342.
                                    PLACE1000007.
     OVARC1001180.
                    PLACE1001092,
                                    PLACE1001748,
                                                   PLACE1002090,
                                                                  PLACE1003174,
                                                                                 PLACE1003915.
     PLACE1000863,
     PLACE1004104,
                    PLACE1004270,
                                    PLACE1004743,
                                                   PLACE1005557,
                                                                  PLACE1005813,
                                                                                  PLACE1006170,
                                    PLACE1007706,
                                                   PLACE1007729,
                                                                  PLACE1008273,
                                                                                  PLACE1008402,
     PLACE1006488,
                    PLACE1006829,
                    PLACE1008813,
                                    PLACE1009094,
                                                   PLACE1009130,
                                                                  PLACE1009477,
                                                                                  PLACE1009721.
     PLACE1008790,
                                    PLACE1010547,
                                                   PLACE1011109,
                                                                  PLACE1011229,
                                                                                  PLACE1011477.
     PLACE1009845,
                    PLACE1010074,
                                                                  PLACE4000269.
     PLACE1012031,
                    PLACE2000404,
                                    PLACE3000059.
                                                   PLACE3000121.
                                                                                  PLACE4000654.
                                    THYRO1001003,
                                                   THYRO1001313,
                                                                   Y79AA1000560,
                                                                                  Y79AA1000784,
     SKNMC1000011.
                    THYRO1000983.
     Y79AA1000968, Y79AA1001493, Y79AA1001875, Y79AA1002027, Y79AA1002209,
     [0287] The following 130 clones presumably belong to cytoskeletal-associated proteins.
     HEMBA1000156, HEMBA1000168, HEMBA1000411, HEMBA1000588,
                                                                  HEMBA1001043, HEMBA1001651,
     HEMBA1001661, HEMBA1002102,
                                   HEMBA1002161, HEMBA1002939,
                                                                  HEMBA1003235. HEMBA1003581.
                                   HEMBA1004697, HEMBA1004929,
                                                                  HEMBA1004972, HEMBA1005582.
     HEMBA1004499,
                   HEMBA1004534.
                                                                  HEMBB1001282, HEMBB1001562,
35
     HEMBA1005595, HEMBA1006344, HEMBA1006737,
                                                   HEMBB1001175,
     HEMBB1001802, MAMMA1000824, MAMMA1001041, MAMMA1001576, MAMMA1001679, MAMMA1001735,
     MAMMA1002297, MAMMA1002351, MAMMA1002622, MAMMA1002637, MAMMA1003127, NT2RM1000850,
     NT2RM1000898,
                    NT2RM2000030,
                                   NT2RM2000260,
                                                   NT2RM2000691,
                                                                  NT2RM2001324, NT2RM4000169,
     NT2RM4000229,
                    NT2RM4000515,
                                    NT2RM4001217,
                                                   NT2RP1000202,
                                                                  NT2RP1000348, NT2RP1000460,
                                                   NT2RP1001302,
                                                                  NT2RP2000070,
                                                                                  NT2RP2000812.
     NT2RP1000478,
                    NT2RP1001033,
                                    NT2RP1001294,
                                                                  NT2RP2001900.
                                                                                  NT2RP2003307.
     NT2RP2000814,
                    NT2RP2001168,
                                    NT2RP2001245,
                                                   NT2RP2001634,
                                                                  NT2RP2004587.
                                                                                  NT2RP2004681,
     NT2RP2003394,
                    NT2RP2004041.
                                    NT2RP2004242.
                                                   NT2RP2004538.
     NT2RP2004732,
                    NT2RP2004978.
                                    NT2RP2005491.
                                                   NT2RP2005531,
                                                                  NT2RP2005712,
                                                                                  NT2RP2006275,
     NT2RP3000753,
                    NT2RP3001113,
                                    NT2RP3001216,
                                                   NT2RP3001239,
                                                                  NT2RP3001272,
                                                                                  NT2RP3001554,
45
     NT2RP3001690,
                    NT2RP3001799,
                                    NT2RP3002688,
                                                   NT2RP3003061,
                                                                  NT2RP3003185,
                                                                                  NT2RP3003230,
                    NT2RP3004578,
                                    NT2RP4001004,
                                                   NT2RP4001086,
                                                                  NT2RP4001256,
                                                                                  NT2RP4001567,
     NT2RP3004569,
     NT2RP4001927,
                    OVARC1000001, OVARC1000106,
                                                   OVARC1000437,
                                                                  OVARC1000520,
                                                                                  OVARC1000679,
     OVARC1001731, OVARC1002050, PLACE1001104, PLACE1002571,
                    PLACE1002655,
     PLACE1002591.
                                    PLACE1002714.
                                                   PLACE 1003625.
                                                                  PLACE1005287.
                                                                                  PLACE1006552.
                    PLACE1008426,
                                                                  PLACE1010743,
                                                                                  PLACE1010896,
     PLACE1007946.
                                    PLACE1010148.
                                                   PLACE1010547.
     PLACE1010960,
                    PLACE1011310,
                                    PLACE1011922,
                                                   PLACE2000216,
                                                                  PLACE2000274,
                                                                                  PLACE2000371.
     PLACE2000458,
                    PLACE3000145,
                                    PLACE3000416.
                                                   PLACE4000009,
                                                                  THYRO1000132,
                                                                                  THYRO1001405,
     THYRO1001458, Y79AA1000368, Y79AA1000794, Y79AA1000833, Y79AA1000962, Y79AA1002208,
     [0288] The following 54 clones presumably belong to cell division-associated and/or cell proliferation-associated
     proteins.
                                                       1 10
     HEMBA1001019, HEMBA1001595, HEMBA1002363, HEMBA1002997, HEMBA1003136, HEMBA1003369,
     HEMBA1004131, HEMBA1004354, HEMBA1005621, HEMBB1000037, HEMBB1000264, MAMMA1001768,
```

MAMMA1002769, NT2RM1000354, NT2RM1000430, NT2RM1000874, NT2RM2001256, NT2RM2001743,

200

```
NT2RM2001896, NT2RM2002145, NT2RM4000215, NT2RM4001714, NT2RP1000163, NT2RP1000333,
                                                                                      NT2RP2003596,
    NT2RP1000439, NT2RP2000346,
                                     NT2RP2001397, NT2RP2002595, NT2RP2003177,
    NT2RP2003912, NT2RP2004396,
                                     NT2RP2005037, NT2RP2005520,
                                                                      NT2RP2005669,
                                                                                      NT2RP2005835,
    NT2RP3001730, NT2RP3002081, NT2RP4000210, NT2RP4000415, NT2RP4001414, OVARC1000013, OVARC1000937, PLACE1001383, PLACE1002433, PLACE1004316;
                                                                                      NT2RP4001634,
                                                                                       PLACE1005287.
    PLACE1008808, PLACE1010720, PLACE1010833, Y79AA1000748, Y79AA1001236, Y79AA1001394,
    [0289] The following 36 clones presumably belong to the category of embryogenesis- and/or development-associ-
    ated proteins.
    HEMBA1000518, HEMBA1001847, HEMBA1001869, HEMBA1003545, HEMBA1004973, HEMBB1002442.
    MAMMA1001837, NT2RM2001670, NT2RM4000046, NT2RM4000531, NT2RM4001140, NT2RM4001858,
    NT2RP2002078, NT2RP2004187, NT2RP2006436, NT2RP3000603, NT2RP3000994, NT2RP3001580,
     NT2RP3001708, NT2RP3003071, NT2RP3004472, NT2RP3004617, NT2RP4000246, NT2RP4001567,
    OVARC1000304, OVARC1000746, PLACE1000793, PLACE1002532, PLACE1003258, PLACE1003625,
     PLACE1004460, PLACE1009622, PLACE4000558, THYRO1000085, Y79AA1001391, Y79AA1001692,
    [0290] The following 30 clones presumably belong to cellular defense-associated proteins.
     HEMBA1000005, HEMBA1000531, HEMBA1003417, HEMBA1006253, NT2RM4000354, NT2RM4001880,
    NT2RP1000333, NT2RP1000493, NT2RP2000006, NT2RP2000045, NT2RP2000809, NT2RP2001536,
    NT2RP2002464, NT2RP2004920, NT2RP2005037, NT2RP3000590, NT2RP3001426,
                                                                                       NT2RP3002062,
     NT2RP3002785, NT2RP3004262, NT2RP4001555, NT2RP4001638, PLACE1006958,
                                                                                       PLACE1008275,
     PLACE1009113, PLACE1011858, PLACE4000014, THYRO1000684, Y79AA1002139, Y79AA1002229,
20
     [0291] Although it is unclear whether or not 261 clones out of clones other than the above-mentioned clones belong
     to any of the above-described categories, these clones are predicted to have some functions, based on the homology
     search using the full-length sequences thereof. The clone names and the gene definitions found in the result of ho-
     mology search are shown below, separated with a double-slash mark;///.
25
        HEMBA1000030//Homo sapiens ARF GTPase-activating protein GIT1 mRNA, complete cds.
        HEMBA1000307//CARNITINE DEFICIENCY-ASSOCIATED PROTEIN EXPRESSED IN VENTRICLE 1
        HEMBA1000333//Homo sapiens F-box protein Fbx21 (FBX21) mRNA, complete cds.
30
        HEMBA1000488//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN)...
        HEMBA1000523//TESTIS-SPECIFIC PROTEIN PBS13.
        HEMBA1001197//Homo sapiens rap2 interacting protein x mRNA, complete cds.
        HEMBA1001302//Homo sapiens calcium binding protein precursor, mRNA, complete cds.
35
        HEMBA1001455//Mus musculus transposon-derived Buster2 transposase-like protein gene, partial cds.
        HEMBA1001675//VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS9.
        HEMBA1001714//Homo sapiens mRNA for ATPase inhibitor precursor, complete cds.
        HEMBA1001744//SCY1 PROTEIN.
        HEMBA1001967//Homo sapiens NY-REN-57 antigen mRNA, partial cds.
        HEMBA1002151//Rattus norvegicus p34 mRNA, complete cds.
40
        HEMBA1002215//TESTIN 2 (TES2) [CONTAINS: TESTIN 1 (TES1)].
        HEMBA1002458//OVARIAN GRANULOSA CELL 13.0 KD PROTEIN HGR74.
        HEMBA1002777//Fugu rubripes BAW (BAW) mRNA, complete cds.
        HEMBA1003098//Homo sapiens NY-REN-6 antigen mRNA, partial cds.
45
        HEMBA1003199//Homo sapiens chromosome 5 F-box protein Fbx4 (FBX4) mRNA, complete cds.
        HEMBA1003615//Homo sapiens ART-4 mRNA, complete cds
        HEMBA1003836//MOB1 PROTEIN (MPS1 BINDER 1).
        HEMBA1004295//Homo sapiens NY-REN-25 antigen mRNA, partial cds.
        HEMBA1004573//Homo sapiens mRNA for HELG protein.
        HEMBA1004604//Homo sapiens COP9 complex subunit 7a mRNA, complete cds.
50
        HEMBA1004795//CDC4-LIKE PROTEIN (FRAGMENT).
        HEMBA1005101//Homo sapiens SYT interacting protein SIP mRNA, complete cds.
        HEMBA1005201//Homo sapiens CGI-07 protein mRNA, complete cds.
        HEMBA1005206//Drosophila simulans anon73B1 gene and Su(P) gene.
55
        HEMBA1005530//Homo sapiens anaphase-promoting complex subunit 7 (APC7) mRNA, complete cds.
        HEMBA1005666//Homo sapiens mRNA for DIPB protein.
        HEMBA1005990//Homo sapiens I-1 receptor candidate protein mRNA, complete cds.
        HEMBA1006268//Homo sapiens HQOO24c mRNA, complete cds.
```

14. July

```
HEMBA1006398//Human L1 element L1.6 putative p150 gene, complete cds.
        HEMBA1006445//Homo sapiens putative tumor supressor NOEY2 mRNA, complete cds.
        HEMBA1007174//Homo sapiens epsin 2b mRNA, complete cds.
        HEMBA1007251//Homo sapiens F-box protein FBX29 (FBX29) mRNA, partial cds. HEMBB1000036//Homo sapi-
        ens CGI-51 protein mRNA, complete cds.
5
        HEMBB1000144//GUANYLATE CYCLASE ACTIVATING PROTEIN 2 (GCAP 2) (RETINAL
        GUANYLYL CYCLASE ACTIVATOR PROTEIN P24).
        HEMBB1000973//Mus musculus schlafen3 (Slfn3) mRNA, complete cds.
        HEMBB1001058//Homo sapiens neuronal thread protein AD7c-NTP mRNA, complete cds
        HEMBB1001234//65 KD YES-ASSOCIATED PROTEIN (YAP65).
10
        HEMBB1001288//COPPER HOMEOSTASIS PROTEIN CUTC:
        HEMBB1001331//Mus musculus mRNA for hepatoma-derived growth factor, complete cds, strain:BALB/c.
        HEMBB1001384//Homo sapiens COP9 complex subunit 4 mRNA, complete cds.
        HEMBB1002266//NEURONAL PROTEIN.
15
        HEMBB1002510//GYP7 PROTEIN.
        HEMBB1002705//Homo sapiens CGI-27 protein mRNA, complete cds.
        MAMMA1000055//TESTIN 2 (TES2) [CONTAINS: TESTIN 1 (TEST)].
        MAMMA1000625//GYP7 PROTEIN.
        MAMMA1001075//Homo sapiens CGI-72 protein mRNA, complete cds.
20
        MAMMA1001181//ABC1 PROTEIN HOMOLOG PRECURSOR:
        MAMMA1001259//Mus musculus F-box protein FBX18 mRNA, partial cds.
        MAMMA1001730//Homo sapiens brain and nasopharyngeal carcinoma susceptibility protein NSG-x mRNA, partial
                                                     427 E
        cds.
        MAMMA1002143//Homo sapiens Cdc42 effector protein 4 mRNA, complete cds.
25
        MAMMA1002699//Rattus norvegicus EH domain binding protein Epsin mRNA, complete cds.
        MAMMA1002972//VACUOLAR PROTEIN SORTING-ASSOCIATED PROTEIN VPS27.
        MAMMA1003113//Mus musculus COP9 complex subunit 7a (COPS7a) mRNA, complete cds.
        NT2RM1000118//CALCINEURIN B SUBUNIT (PROTEIN PHOSPHATASE 2B REGULATORY SUBUNIT) (CAL-
        CINEURIN REGULATORY SUBUNIT).
                                                     La Production
        NT2RM1000186//CALCINEURIN B SUBUNIT (PROTEIN PHOSPHATASE 2B REGULATORY SUBUNIT) (CAL-
30
        CINEURIN REGULATORY SUBUNIT).
        NT2RM1000244//Homo sapiens TRAF4 associated factor 1 mRNA, partial cds.
        NT2RM1000421//RIBONUCLEASE INHIBITOR.
        NT2RM1000499//Caenorhabditis elegans mRNA for centaurin gamma 1A.
35
        NT2RM1000623//RIBONUCLEASE INHIBITOR.
        NT2RM1000883//Homo sapiens I-1 receptor candidate protein mRNA, complete cds.
        NT2RM2000502//Rattus norvegicus W3O7 mRNA, complete cds.
        NT2RM2000599//Homo sapiens F-box protein Lilina (LILINA) mRNA, complete cds.
        NT2RM2000718//Homo sapiens endocrine regulator mRNA, complete cds.
40
        NT2RM2001065//Homo sapiens COP9 complex subunit 4 mRNA, complete cds.
        NT2RM2001196//PROLINE-RICH PROTEIN MP-3 (FRAGMENT).
        NT2RM2001983//Homo sapiens RGS-GAIP interacting protein GIPC mRNA, complete cds.
        NT2RM2002109//Homo sapiens glioma amplified on chromosome;1 protein (GAC1) mRNA, complete cds.
        NT2RM2002142//GASTRULATION SPECIFIC PROTEIN G12.
45
        NT2RM4000030//LAS1 PROTEIN.
                                                        The Agree of the
        NT2RM4000139//R.norvegicus trg mRNA.
        NT2RM4000156//H. sapiens HPBRII-7 gene.
        NT2RM4000386//Mus musculus ODZ3 (Odz3) mRNA, partial cds.
        NT2RM4000590//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN). ---
50
        NT2RM4001047//MO25 PROTEIN.
        NT2RM4001155//ADRENAL MEDULLA 50 KD PROTEIN.
        NT2RM4001256//Xenopus laevis putative Zic3 binding protein mRNA, complete cds.
        NT2RM4001320//Homo sapiens mRNA for Neuroblastoma, complete cds.
        NT2RM4001340//UTR4 PROTEIN (UNKNOWN TRANSCRIPT 4 PROTEIN).
55
        NT2RM4001347//Homo sapiens NY-REN-25 antigen mRNA, partial cds.
        NT2RM4001371//Homo sapiens IDN3 mRNA, partial cds.
        NT2RM4001582//Mus musculus COP9 complex subunit 7b (COPS7b) mRNA, complete cds.
         NT2RM4001611//SIS2 PROTEIN (HALOTOLERANCE PROTEIN HAL3).
```

* p. s - -

```
NT2RM4001731//Homo sapiens F-box protein Lilina (LILINA) mRNA, complete cds.
        NT2RM4001969//R.norvegicus mRNA for IP63 protein.
        NT2RM4002034//Homo sapiens hiwi mRNA, partial cds.
        NT2RM4002075//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
        NT2RM4002226//GTPASE ACTIVATING PROTEIN ROTUND.
5
        NT2RP1000040//Mus musculus donson protein (Donson) mRNA, partial cds.
        NT2RP1000363//R.norvegicus LL5 mRNA.
        NT2RP1000481//Homo sapiens antigen NY-CO-3 (NY-CO-3) mRNA, partial cds.
         NT2RP1000513//Human NifU-like protein (hNifU) mRNA, partial cds.
10
         NT2RP1000733//Human mRNA for GSPT1-TK protein, complete cds:
         NT2RP1000860//Homo sapiens KLO4P mRNA, complete cds.
         NT2RP1000954//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
         NT2RP1001011//Drosophila melanogaster putative 43 kDa protein (TH1) mRNA, complete cds.
         NT2RP1001395//Homo sapiens COP9 complex subunit 7a mRNA, complete cds.
         NT2RP1001457//Homo sapiens partial mRNA for beta-transducin family protein (putative).
15
         NT2RP1001494//MALE STERILITY PROTEIN 2.
         NT2RP2000054//Homo sapiens putative ring zinc finger protein NY-REN-43 antigen mRNA, complete cds.
         NT2RP2000067//Mus musculus ODZ3 (Odz3) mRNA, partial cds.
         NT2RP2000133//Homo sapiens Leman coiled-coil protein (LCCP) mRNA, complete cds.
         NT2RP2000157//MLO2 PROTEIN.
20
                                                           \mathcal{B}_{r}=\{b_{r}\}_{r}^{r}
         NT2RP2000764//NIFS PROTEIN.
                                                             . . . . .
         NT2RP2000965//Homo sapiens mRNA for fls353, complete cds. gr
         NT2RP2001839//SCY1 PROTEIN.
         NT2RP2001883//Homo sapiens CGI-01 protein mRNA, complete cds.
         NT2RP2001976//Mus musculus calmodulin-binding protein SHA1 (Sha1) mRNA, complete cds.
25
         NT2RP2001985//Homo sapiens high-risk human papilloma viruses E6 oncoproteins targeted protein E6TP1 alpha
         mRNA, complete cds.
                                                             195 .....)
         NT2RP2002185//Homo sapiens ubiquilin mRNA, complete cds.
         NT2RP2002442//HESA PROTEIN.
30
         NT2RP2002727//Rattus norvegicus tulip 2 mRNA, complete cds.
         NT2RP2002741//Homo sapiens mRNA for Neuroblastoma, complete cds.
         NT2RP2002986//Homo sapiens mRNA for Kelch motif containing protein, complete cds.
         NT2RP2003121//Mus musculus enhancer of polycomb (Epc1) mRNA, complete cds.
         NT2RP2003265//Homo sapiens CGI-53 protein mRNA, complete cds.
         NT2RP2003272//Homo sapiens ubiquilin mRNA, complete cds.
35
         NT2RP2003857//MYOTROPHIN (V-1 PROTEIN) (GRANULE CELL DIFFERENTIATION PROTEIN).
         NT2RP2003871//Homo sapiens transposon-derived Buster1 transposase-like protein gene, complete cds.
         NT2RP2004425//Mus musculus axotrophin mRNA, complete cds.
         NT2RP2004476//Homo sapiens cyclin L ania-6a mRNA, complete cds.
         NT2RP2004710//Mus musculus formin binding protein 30 mRNA, complete cds.
40
         NT2RP2004816//H58 PROTEIN.
         NT2RP2005441//Homo sapiens hypothalamus protein HT002 mRNA, complete cds.
         NT2RP2005490//Mus musculus D3Mm3e (D3Mm3e) mRNA, complete cds.
         NT2RP2005620//Homo sapiens epsin 2a mRNA, complete cds...
45
         NT2RP2005654//CYSTEINE STRING PROTEIN (CCCS1). Accept
         NT2RP2005675//Homo sapiens growth suppressor related (DOC-1R) mRNA, complete cds.
         NT2RP2005753//Homo sapiens I-1 receptor candidate protein mRNA, complete cds.
         NT2RP2005841//Homo sapiens mRNA for ALEX3, complete cds.
         NT2RP2006598//Homo sapiens retinoid x receptor interacting protein mRNA, complete cds.
         NT2RP3000047//NPL4 PROTEIN.
50
         NT2RP3000233//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN)
         NT2RP3000868//Human ovarian cancer downregulated myosin heavy chain homolog (Doc1) mRNA, complete
         NT2RP3000869//Drosophila melanogaster AAA family protein Bor (bor) mRNA, complete cds.
55
         NT2RP3001399//SSU72 PROTEIN.
         NT2RP3001407//SCY1 PROTEIN.
         NT2RP3001457//Drosophila melanogaster Melted (melt) mRNA; partial cds.
         NT2RP3001587//Human anthracycline-associated resistance ARX mRNA, complete cds.
```

NT2RP3001712//Homo sapiens HP1-BP74 protein mRNA, complete cds.

NT2RP3001819//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

NT2RP3001854//Homo sapiens novel retinal pigment epithelial cell protein (NORPEG) mRNA, complete cds.

NT2RP3001931//Rattus norvegicus clone C48 CDK5 activator-binding protein mRNA, complete cds.

5 NT2RP3002273//SCD6 PROTEIN.

NT2RP3002631//Homo sapiens Ran binding protein 11 mRNA, complete cds.

NT2RP3002682//Homo sapiens CGI-145 protein mRNA, complete cds.

NT2RP3002770//MYELOID DIFFERENTIATION PRIMARY RESPONSE PROTEIN MYD116.

NT2RP3002818//INSERTION ELEMENT IS2A HYPOTHETICAL 48.2 KD PROTEIN.

10 NT2RP3002948//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

NT2RP3002972//Halocynthia roretzi mRNA for HrPET-1, complete cds.

NT2RP3003032//Homo sapiens okadaic acid-inducible and cAMP-regulated phosphoprotein 19 (ARPP-19) mR-NA complete cds

NT2RP3003290//Mus musculus mRNA for Ndr1 related protein Ndr3, complete cds.

15 NT2RP3003411//Mus musculus COP9 complex subunit 7b (COPS7b) mRNA, complete cds.

NT2RP3003491//Drosophila melanogaster Pelle associated protein Pellino (Pli) mRNA, complete cds.

NT2RP3003500//SCY1 PROTEIN.

NT2RP3003726//Homo sapiens spermatogenesis associated PD1 mRNA, complete cds.

NT2RP3004348//R. norvegicus mRNA for cytosolic resiniferatoxin-binding protein.

20 NT2RP3004507//MOB1 PROTEIN (MPS1 BINDER 1).

NT2RP4000129//Xenopus laevis F-box protein 28 (Fbx28) mRNA, partial cds.

NT2RP4000498//MOB1 PROTEIN (MPS1 BINDER 1).

NT2RP4000528//NPL4 PROTEIN.

NT2RP4000737//Mus musculus F-box protein FBL10 mRNA, partial cds.

25 NT2RP4000979//Homo sapiens putative HIV-1 infection related protein mRNA, partial cds.

NT2RP4001010//Rattus norvegicus PSD-95/SAP90-associated protein-4 mRNA, complete cds.

NT2RP4001207//Homo sapiens Ran binding protein 11 mRNA, complete cds.

NT2RP4001228//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

NT2RP4001260//Homo sapiens F-box protein Fbx21 (FBX21) mRNA, complete cds.

30 NT2RP4001339//Homo sapiens mRNA for AMMERC1 protein.

NT2RP4001351//Human ovarian cancer downregulated myosin heavy chain homolog (Doc1) mRNA, complete cds.

10 Tay 10 7

NT2RP4001474//Xenopus laevis putative Zic3 binding protein mRNA, complete cds.

NT2RP4001966//Mus musculus ODZ3 (Odz3) mRNA, partial cds.

35 NT2RP4002018//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).

OVARC1000209//Oryza sativa submergence induced protein 2A mRNA, complete cds.

OVARC1000876//MOB1 PROTEIN (MPS1 BINDER 1).

OVARC1001065//Homo sapiens CGI-12 protein mRNA, complete cds.

OVARC1001092//Homo sapiens mRNA for JM5 protein, complete CDS (clone IMAGE 53337, LLNLc110F1857O7

(RZPD Berlin) and LLNLc110G0913Q7 (RZPD Berlin)).

OVARC1001419//Homo sapiens GOK (STIM1) mRNA, complete cds.

OVARC1001555//NGG1-INTERACTING FACTOR 3.

OVARC1001711//CORNIFIN B (SMALL PROLINE-RICH PROTEIN 1B) (SPR1B) (SPR1 B).

OVARG1001943//Mus musculus DEBT-91 mRNA, complete cds.

PLACE1000004//Homo sapiens IDN3-B mRNA, complete cds.

PLACE1000066//SSU72 PROTEIN.

PLACE1000610//MSN5 PROTEIN.

40

PLACE1000636//MALE STERILITY PROTEIN 2.

PLACE1000769//Homo sapiens CGI-18 protein mRNA, complete cds.

50 PLACE1000987//Rattus norvegicus late gestation lung 2 protein (Lgl2) mRNA, complete cds.

PLACE1001036//Homo sapiens mRNA for alpha integrin binding protein 63, partial.

PLACE1001845//Mus musculus cyclin ania-6a mRNA, complete cds.

PLACE1001920//Homo sapiens MDC-3.13 isoform 2 mRNA, complete cds.

PLACE1002665//Mus musculus enhancer of polycomb (Epc1) mRNA, complete cds.

PLACE1003602//Homo sapiens mRNA expressed in placenta.

PLACE1003611//Homo sapiens anaphase-promoting complex subunit 4 (APC4) mRNA, complete cds.

PLACE1004256//Mus musculus short coiled coil protein SCOCO (Scoc) mRNA, complete cds.

PLACE1004550//Homo sapiens CGI-20 protein mRNA, complete cds.

```
PLACE1004868//MALE STERILITY PROTEIN 2.
        PLACE1004930//Homo sapiens MDC-3.13 isoform 2 mRNA, complete cds
        PLACE1005052//Homo sapiens CGI-16 protein mRNA, complete cds.
         PLACE1005102//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
        PLACE1005176//Homo sapiens hypothalamus protein HT001 mRNA; complete cds.
5
         PLACE1005187//APAG PROTEIN.
        PLACE1005331//Homo sapiens 7h3 protein mRNA, partial cds.
        PLACE1005727//Homo sapiens STRIN protein (STRIN) mRNA, complete cds.
         PLACE1006003//Homo sapiens CGI-94 protein mRNA, complete cds.
         PLACE1006335//Homo sapiens NY-REN-50 antigen mRNA, partial cds.
10
         PLACE1006385//Homo sapiens epsin 2a mRNA, complete cds.
         PLACE1006506//Homo sapiens anaphase-promoting complex subunit 4 (APC4) mRNA, complete cds.
        PLACE1007105//Homo sapiens muskelin (MKLN1) mRNA, complete cds.
         PLACE1007537//Homo sapiens ankyrin repeat-containing protein ASB-2 mRNA, complete cds.
         PLACE1007705//Mus musculus mRNA for Ndr1 related protein Ndr3, complete cds.
15
         PLACE1007791//Homo sapiens IDN3-B mRNA, complete cds.
         PLACE1007897//Homo sapiens FLASH mRNA, complete cds.
         PLACE1008080//Homo sapiens mRNA for HEXIM1 protein, complete cds.
         PLACE1008368//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
         PLACE1008398//GENE 33 POLYPEPTIDE.
20
         PLACE1008465//Homo sapiens mRNA for rapa-1 (rapa gene).
         PLACE1008627//Homo sapiens mRNA for cysteine-rich protein.
         PLACE1009020//NIFS PROTEIN.
         PLACE1009060//BRO1 PROTEIN.
         PLACE1009186//Homo sapiens small zinc finger-like protein (TIM9b) mRNA, complete cds.
25
         PLACE1009443//Mus musculus F-box protein FBL8 mRNA, complete cds.
         PLACE1009571//Homo sapiens PTD002 mRNA, complete cds.
         PLACE1009670//Homo sapiens genethonin 1 mRNA, complete cds.
         PLACE1010105//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
         PLACE1010261//SEGREGATION DISTORTER PROTEIN.
30
         PLACE1010310//SPIDROIN 2 (DRAGLINE SILK FIBROIN 2) (FRAGMENT).
         PLACE1010522//Homo sapiens mRNA for DEPP (decidual protein induced by progesterone), complete cds.
         PLACE1010579//Homo sapiens CED-6 protein (CED-6) mRNA, complete cds.
         PLACE1010628//Homo sapiens S164 gene, partial cds; PS1 and hypothetical protein genes, complete cds; and
35
         S171 gene, partial cds.
         PLACE1010661//TESTIS-SPECIFIC PROTEIN PBS13.
         PLACE1010761//Homo sapiens mRNA for cisplatin resistance-associated overexpressed protein, complete cds.
         PLACE1011185//INSERTION ELEMENT IS1 PROTEIN INSB.
         PLACE1011340//Homo sapiens IDN3-B mRNA, complete cds.
         PLACE1011586//Rattus norvegicus clone C53 CDK5 activator-binding protein mRNA, complete cds.
40
         PLACE2000246//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
         PLACE2000411//Homo sapiens epsin 2b mRNA, complete cds.
         PLACE3000477//Homo sapiens phosphoprotein pp75 mRNA, partial cds.
         THYRO1000173//Homo sapiens AP-mu chain family member mu1B (HSMU1B) mRNA, complete cds.
45
         THYRO1000401//Human TcD37 homolog (HTcD37) mRNA, partial cds.
         THYRO1000666//Mus musculus mRNA for kinesin like protein 9.
         THYRO1001033//TRANSFORMATION-SENSITIVE PROTEIN IEF, SSP 3521.
         THYRO1001347//Homo sapiens RAN binding protein 16 mRNA, complete cds.
         THYRO1001656//Homo sapiens Leman coiled-coil protein (LCCP) mRNA, complete cds.
         THYRO1001703//NIFR3-LIKE PROTEIN.
50
         THYRO1001721//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN).
         Y79AA1000059//Homo sapiens aryl-hydrocarbon interacting protein-like 1 (AIPL1) gene, complete cds.
         Y79AA1000181//Homo sapiens CGI-01 protein mRNA, complete cds.
         Y79AA1000268//Mus musculus Nip2I mRNA, complete cds.
55
         Y79AA1000313//CALPHOTIN.
         Y79AA1000540//CELL POLARITY PROTEIN TEA1.
```

Y79AA1000966//Homo sapiens COP9 complex subunit 4 mRNA, complete cds. Y79AA1000985//Human centrosomal protein kendrin mRNA, complete cds.

Y79AA1001323//Mus musculus mRNA for GSG1, complete cds.

5

20

Y79AA1001402//Homo sapiens paraneoplastic cancer-testis-brain antigen (MA4) mRNA, partial cds.

Y79AA1001679//Homo sapiens lambda-crystallin mRNA, complete cds.

Y79AA1001923//Homo sapiens F-box protein Fbx22 (FBX22) gene, partial cds. Y79AA1002083//H. sapiens mR-NA for MUF1 protein.

Y79AA1002307//Homo sapiens astrotactin2 (ASTN2) mRNA, complete cds.

Y79AA1002311//R. norvegicus mRNA for cytosolic resiniferatoxin-binding protein.

Y79AA1002487//Homo sapiens chromosome 5 F-box protein Fbx4 (FBX4) mRNA, complete cds.

10 [0292] Among the clones other than the above-mentioned, there were 36 clones that were similarly classified into the functional categories based on the results of functional domain search using the Pfam program. These clones were categorized as follows.

[0293] Clones presumably belonging to the category of secretory or membrane proteins are two clones, MAMMA1002498 and NT2RM4002287; a clone presumably belonging to the category of glycoproteins-associated proteins is a clone MAMMA1002498; clones presumably belonging to the category of signal transduction-associated proteins are 11 clones, HEMBA1001247, NT2RM2001813, NT2RM4001454, NT2RP2005140, NT2RP2005293, NT2RP3000487, NT2RP3003311, PLACE1000972, PLACE1003723, PLACE1005327, and PLACE3000124; clones presumably belonging to the category of transcription-associated proteins are 12 clones, HEMBA1003257, NT2RM200101, NT2RM2001797, NT2RP1000101, NT2RP2002208, NT2RP3001214, NT2RP3003278, NT2RP4001235, PLACE1000050, PLACE1001716, PLACE1002499, and PLACE1007544; clones presumably belonging to the category of enzymes and/or metabolism-associated proteins are 2 clones, HEMBA1005732 and MAMMA1000402; clones presumably belonging to the category of DNA- and/or RNA-binding proteins are 4 clones, HEMBA1004596, OVARC1000148, PLACE1003334, and THYRO1001661; a clone presumably belonging to the category of protein synthesis- and/or protein transport-associated proteins is a clone, HEMBA1006284.

[0294] So far, useful information for presuming the functions is unavailable for the remaining 2511 clones. Their functions will possibly be revealed by further analyses. Names of the clones are listed below.

[0295] So far, useful information for presuming the functions are unavailable for the remaining 2511 clones. Their functions will possibly be revealed by further analyses. Names of the clones are listed below.

```
HEMBA1000042, HEMBA1000046, HEMBA1000050, HEMBA1000076, HEMBA1000193, HEMBA1000213,
HEMBA1000227, HEMBA1000231, HEMBA1000243, HEMBA1000244, HEMBA1000251, HEMBA1000264,
HEMBA1000280, HEMBA1000282, HEMBA1000288, HEMBA1000290, HEMBA1000302, HEMBA1000327,
HEMBA1000338,
              HEMBA1000351, HEMBA1000357, HEMBA1000376, HEMBA1000387,
                                                                       HEMBA1000392,
                            HEMBA1000442, HEMBA1000456,
HEMBA1000396,
              HEMBA1000428,
                                                         HEMBA1000459,
                                                                       HEMBA1000460,
HEMBA1000469,
              HEMBA1000497,
                            HEMBA1000501, HEMBA1000504,
                                                         HEMBA1000505,
                                                                       HEMBA1000508,
HEMBA1000519,
              HEMBA1000520,
                            HEMBA1000534, HEMBA1000545,
                                                         HEMBA1000557,
                                                                       HEMBA1000568,
HEMBA1000575, HEMBA1000594,
                            HEMBA1000604, HEMBA1000622,
                                                         HEMBA1000636, HEMBA1000655,
                                                         HEMBA1000722, HEMBA1000726,
HEMBA1000673, HEMBA1000682,
                            HEMBA1000686, HEMBA1000702,
HEMBA1000727, HEMBA1000749,
                            HEMBA1000752, HEMBA1000769,
                                                         HEMBA1000773, HEMBA1000774,
HEMBA1000843, HEMBA1000867,
                            HEMBA1000869, HEMBA1000872,
                                                         HEMBA1000876, HEMBA1000908,
HEMBA1000918, HEMBA1000934, HEMBA1000942, HEMBA1000943,
                                                         HEMBA1000946, HEMBA1000960,
HEMBA1000968, HEMBA1000971, HEMBA1000972, HEMBA1000975,
                                                         HEMBA1000985, HEMBA1000986,
HEMBA1001008, HEMBA1001009, HEMBA1001020, HEMBA1001022,
                                                         HEMBA1001024, HEMBA1001026,
                                                         HEMBA1001099, HEMBA1001109,
HEMBA1001051, HEMBA1001060, HEMBA1001080, HEMBA1001094,
HEMBA1001121, HEMBA1001122,
                            HEMBA1001123,
                                           HEMBA1001133,
                                                         HEMBA1001140, HEMBA1001208,
HEMBA1001213, HEMBA1001226,
                            HEMBA1001235,
                                           HEMBA1001281,
                                                         HEMBA1001299, HEMBA1001303,
HEMBA1001310,
              HEMBA1001319,
                            HEMBA1001323,
                                           HEMBA1001326,
                                                         HEMBA1001327,
                                                                       HEMBA1001330,
HEMBA1001361,
              HEMBA1001375,
                            HEMBA1001377,
                                           HEMBA1001383,
                                                         HEMBA1001388,
                                                                       HEMBA1001391,
HEMBA1001398, HEMBA1001411,
                            HEMBA1001413,
                                           HEMBA1001415,
                                                         HEMBA1001432,
                                                                       HEMBA1001433,
HEMBA1001435,
              HEMBA1001442,
                            HEMBA1001450,
                                           HEMBA1001463,
                                                         HEMBA1001497,
                                                                       HEMBA1001522,
HEMBA1001533. HEMBA1001566.
                             HEMBA1001570,
                                           HEMBA1001581,
                                                         HEMBA1001589, HEMBA1001608.
HEMBA1001636,
              HEMBA1001640,
                            HEMBA1001647.
                                           HEMBA1001655,
                                                         HEMBA1001658, HEMBA1001702,
HEMBA1001711, HEMBA1001712, HEMBA1001731, HEMBA1001745,
                                                         HEMBA1001750, HEMBA1001781,
HEMBA1001784, HEMBA1001791, HEMBA1001803.
                                           HEMBA1001815,
                                                         HEMBA1001820,
                                                                       HEMBA1001835,
HEMBA1001864, HEMBA1001888, HEMBA1001910, HEMBA1001912,
                                                         HEMBA1001915,
                                                                       HEMBA1001918.
HEMBA1001939, HEMBA1001940, HEMBA1001942, HEMBA1001950,
                                                         HEMBA1001964,
                                                                       HEMBA1001987.
HEMBA1002018, HEMBA1002022, HEMBA1002039, HEMBA1002049,
                                                         HEMBA1002084,
                                                                       HEMBA1002100,
HEMBA1002113, HEMBA1002119, HEMBA1002160, HEMBA1002162,
                                                         HEMBA1002185,
                                                                       HEMBA1002189,
HEMBA1002191, HEMBA1002199, HEMBA1002204, HEMBA1002229, HEMBA1002237, HEMBA1002265,
```

HEMBA1002328, HEMBA1002337, HEMBA1002348, HEMBA1002349, HEMBA1002381, HEMBA1002430, HEMBA1002460. HEMBA1002498. HEMBA1002503. HEMBA1002508, HEMBA1002515. HEMBA1002439. HEMBA1002538, HEMBA1002542, HEMBA1002552, HEMBA1002558, HEMBA1002583, HEMBA1002621, HEMBA1002645, HEMBA1002666, HEMBA1002678, HEMBA1002679, HEMBA1002624, HEMBA1002629, HEMBA1002712, HEMBA1002696, HEMBA1002703, HEMBA1002716, HEMBA1002742, HEMBA1002688, HEMBA1002794, HEMBA1002801, HEMBA1002748, HEMBA1002750, HEMBA1002779, HEMBA1002816. HEMBA1002826. HEMBA1002833, HEMBA1002850, HEMBA1002863, HEMBA1002934, HEMBA1002937, HEMBA1002970. HEMBA1002971, HEMBA1003021, HEMBA1002944, HEMBA1002954, HEMBA1002968, HEMBA1003035, HEMBA1003037. HEMBA1003041, HEMBA1003067, HEMBA1003033, HEMBA1003034, HEMBA1003078, HEMBA1003083, HEMBA1003117, HEMBA1003129, HEMBA1003133, HEMBA1003142, 10 HEMBA1003197, HEMBA1003202, HEMBA1003220, HEMBA1003222, HEMBA1003166, HEMBA1003175, HEMBA1003304, HEMBA1003309, HEMBA1003276, HEMBA1003278, HEMBA1003229, HEMBA1003273, HEMBA1003328, HEMBA1003370, HEMBA1003373, HEMBA1003376, HEMBA1003322, HEMBA1003327, HEMBA1003395, HEMBA1003402, HEMBA1003447, HEMBA1003380, HEMBA1003384, HEMBA1003461, HEMBA1003528, HEMBA1003531, HEMBA1003548. HEMBA1003556. HEMBA1003463, HEMBA1003480, 15 HEMBA1003571, HEMBA1003579, HEMBA1003597, HEMBA1003598, HEMBA1003621, HEMBA1003646, HEMBA1003656, HEMBA1003667, HEMBA1003692, HEMBA1003720, HEMBA1003725, HEMBA1003729, HEMBA1003799, HEMBA1003804, HEMBA1003807, HEMBA1003827, HEMBA1003733, HEMBA1003758, HEMBA1003854, HEMBA1003856, HEMBA1003864, HEMBA1003879, HEMBA1003880, HEMBA1003838, HEMBA1003939, 20 HEMBA1003893, HEMBA1003908, HEMBA1003926, HEMBA1003937, HEMBA1003942. HEMBA1003958, HEMBA1003959, HEMBA1003976, HEMBA1003978, HEMBA1003985, HEMBA1003987, HEMBA1004012, HEMBA1004015. HEMBA1004024. HEMBA1004038. HEMBA1003989, HEMBA1004011, HEMBA1004056, HEMBA1004048, HEMBA1004074, HEMBA1004086, HEMBA1004111, HEMBA1004045, HEMBA1004150, HEMBA1004193, HEMBA1004200, HEMBA1004225, HEMBA1004238. HEMBA1004138. HEMBA1004267, HEMBA1004272, HEMBA1004274, HEMBA1004289, HEMBA1004241, HEMBA1004246, HEMBA1004323, HEMBA1004327, HEMBA1004330, HEMBA1004335, HEMBA1004366, HEMBA1004312, HEMBA1004396, HEMBA1004405, HEMBA1004429, HEMBA1004433, HEMBA1004372, HEMBA1004394, HEMBA1004554. HEMBA1004460, HEMBA1004502, HEMBA1004507, HEMBA1004538, HEMBA1004542. HEMBA1004610. HEMBA1004617. HEMBA1004629. HEMBA1004631, HEMBA1004632, HEMBA1004560, HEMBA1004638, HEMBA1004670, HEMBA1004672. HEMBA1004693, HEMBA1004705, HEMBA1004709, HEMBA1004711, HEMBA1004725, HEMBA1004730, HEMBA1004733, HEMBA1004736, HEMBA1004748, HEMBA1004763, HEMBA1004771 HEMBA1004776, HEMBA1004778, HEMBA1004751, HEMBA1004753, HEMBA1004806, HEMBA1004807, HEMBA1004820, HEMBA1004860, HEMBA1004863, HEMBA1004803, HEMBA1004865, HEMBA1004880, HEMBA1004900, HEMBA1004909, HEMBA1004933, HEMBA1004934, 35 HEMBA1004944, HEMBA1004954, HEMBA1004960, HEMBA1004977, HEMBA1004978, HEMBA1004980. HEMBA1005019, HEMBA1005039. HEMBA1005062, HEMBA1005066, HEMBA1004983, HEMBA1004995, HEMBA1005075, HEMBA1005079, HEMBA1005083, HEMBA1005113, HEMBA1005123, HEMBA1005133, HEMBA1005149, HEMBA1005152, HEMBA1005185, HEMBA1005223, HEMBA1005232, HEMBA1005241, HEMBA1005252, HEMBA1005275, HEMBA1005293, HEMBA1005296, HEMBA1005311, HEMBA1005314, HEMBA1005411, HEMBA1005426, 40 HEMBA1005331, HEMBA1005374, HEMBA1005382, HEMBA1005403, HEMBA1005469, HEMBA1005472, HEMBA1005474, HEMBA1005443, HEMBA1005447, HEMBA1005468, HEMBA1005500, HEMBA1005506, HEMBA1005508, HEMBA1005517, HEMBA1005475, HEMBA1005497, HEMBA1005518, HEMBA1005526. HEMBA1005568, HEMBA1005572, HEMBA1005583, HEMBA1005593, HEMBA1005606, HEMBA1005609, HEMBA1005627, HEMBA1005670, HEMBA1005679, HEMBA1005680, HEMBA1005685, HEMBA1005705, HEMBA1005746, HEMBA1005755, HEMBA1005780, HEMBA1005813, HEMBA1005822, HEMBA1005834, HEMBA1005852, HEMBA1005884, HEMBA1005891, HEMBA1005894, HEMBA1005909, HEMBA1005911, HEMBA1005921, HEMBA1005963, HEMBA1006005, HEMBA1006035, HEMBA1006081, HEMBA1006090, HEMBA1006091, HEMBA1006092, HEMBA1006100, HEMBA1006108, HEMBA1006124. HEMBA1006138. HEMBA1006155. HEMBA1006182. HEMBA1006235. HEMBA1006121. HEMBA1006259, HEMBA1006349. HEMBA1006364, HEMBA1006377, HEMBA1006380, HEMBA1006252. HEMBA1006381, HEMBA1006406, HEMBA1006416, HEMBA1006421, HEMBA1006424, HEMBA1006426, HEMBA1006446, HEMBA1006461, HEMBA1006467, HEMBA1006483, HEMBA1006486, HEMBA1006494, HEMBA1006530, HEMBA1006546, HEMBA1006562, HEMBA1006566, HEMBA1006497, HEMBA1006535, HEMBA1006579, HEMBA1006595, HEMBA1006597, HEMBA1006612, HEMBA1006617, HEMBA1006631, HEMBA1006665, HEMBA1006639, HEMBA1006643. HEMBA1006674. HEMBA1006676. HEMBA1006682. HEMBA1006695, HEMBA1006709. HEMBA1006717, HEMBA1006744. HEMBA1006754, HEMBA1006767, HEMBA1006779, HEMBA1006780, HEMBA1006795, HEMBA1006796, HEMBA1006812, HEMBA1006824, HEMBA1006865, HEMBA1006900, HEMBA1006936, HEMBA1006949, HEMBA1006993, HEMBA1006832,

in mai m Singgang Manggan in i Singgan

 $L_{i}^{s}=\{1,\dots,L_{i}^{s}$

HEMBA1007002, HEMBA1007051, HEMBA1007052, HEMBA1007062, HEMBA1007066, HEMBA1007073, HEMBA1007078, HEMBA1007080, HEMBA1007085, HEMBA1007112, HEMBA1007113, HEMBA1007129, HEMBA1007147, HEMBA1007178, HEMBA1007206, HEMBA1007256, HEMBA1007267. HEMBA1007281. HEMBA1007288. HEMBA1007319, HEMBA1007320, HEMBA1007322, HEMBA1007327, HEMBA1007341. HEMBB1000018, HEMBA1007347, HEMBB1000005, HEMBB1000008, HEMBA1007342. HEMBB1000024. HEMBB1000025, HEMBB1000030, HEMBB1000048, HEMBB1000059, HEMBB1000089, HEMBB1000099. HEMBB1000103. HEMBB1000113, HEMBB1000136, HEMBB1000141, HEMBB1000173. HEMBB1000198, HEMBB1000215, HEMBB1000218, HEMBB1000240, HEMBB1000244, HEMBB1000272, HEMBB1000274, HEMBB1000335, HEMBB1000336, HEMBB1000337, HEMBB1000338, HEMBB1000312, HEMBB1000318, HEMBB1000339, HEMBB1000341, HEMBB1000343, HEMBB1000354, HEMBB1000374, HEMBB1000391, HEMBB1000402, HEMBB1000420, HEMBB1000434, HEMBB1000438, HEMBB1000441, HEMBB1000449, HEMBB1000480, HEMBB1000491, HEMBB1000493, HEMBB1000510. HEMBB1000530, HEMBB1000550, HEMBB1000554, HEMBB1000573, HEMBB1000586, HEMBB1000589, HEMBB1000591, HEMBB1000592. HEMBB1000623, HEMBB1000630, HEMBB1000637, HEMBB1000649, HEMBB1000652, HEMBB1000671, 15 HEMBB1000672. HEMBB1000673. HEMBB1000684, HEMBB1000705, HEMBB1000706, HEMBB1000709, HEMBB1000770, HEMBB1000774, HEMBB1000726, HEMBB1000749, HEMBB1000790, HEMBB1000807, HEMBB1000826, HEMBB1000835, HEMBB1000848, HEMBB1000852, HEMBB1000810, HEMBB1000822, HEMBB1000870, HEMBB1000883, HEMBB1000887, HEMBB1000888, HEMBB1000890, HEMBB1000893. HEMBB1000908, HEMBB1000913, HEMBB1000917, HEMBB1000991, HEMBB1000996, HEMBB1001004. 20 HEMBB1001008, HEMBB1001014, HEMBB1001020, HEMBB1001024, HEMBB1001047. HEMBB1001051 HEMBB1001060, HEMBB1001096, HEMBB1001105, HEMBB1001114, HEMBB1001117, HEMBB1001119. HEMBB1001126. HEMBB1001133, HEMBB1001142, HEMBB1001153, HEMBB1001169, HEMBB1001182, HEMBB1001197, HEMBB1001199, HEMBB1001208. HEMBB1001209, HEMBB1001210, HEMBB1001221, HEMBB1001249, HEMBB1001253, HEMBB1001254, HEMBB1001271, HEMBB1001289, HEMBB1001304, 25 HEMBB1001315, HEMBB1001317, HEMBB1001335, HEMBB1001337, HEMBB1001356, HEMBB1001364, HEMBB1001366. HEMBB1001367. HEMBB1001369, HEMBB1001387, HEMBB1001394. HEMBB1001410, HEMBB1001424. HEMBB1001426, HEMBB1001436. HEMBB1001449, HEMBB1001458. HEMBB1001500. HEMBB1001521, HEMBB1001527, HEMBB1001531, HEMBB1001535, HEMBB1001536. HEMBB1001537. HEMBB1001565. HEMBB1001585. HEMBB1001588. HEMBB1001603, HEMBB1001618, HEMBB1001619. HEMBB1001635, HEMBB1001653, HEMBB1001665, HEMBB1001668. HEMBB1001684. HEMBB1001685. HEMBB1001695, HEMBB1001707, HEMBB1001735, HEMBB1001747, HEMBB1001753, HEMBB1001756. HEMBB1001785, HEMBB1001760. HEMBB1001797, HEMBB1001812, HEMBB1001816, HEMBB1001834, HEMBB1001863. HEMBB1001850. HEMBB1001868, HEMBB1001869, HEMBB1001874, HEMBB1001880, HEMBB1001899, HEMBB1001906, HEMBB1001910. HEMBB1001911, HEMBB1001921, HEMBB1001922, 35 HEMBB1001930, HEMBB1001944, HEMBB1001945, HEMBB1001947, HEMBB1001952, HEMBB1001957. HEMBB1001967, HEMBB1001983, HEMBB1001990, HEMBB1001996, HEMBB1002002, HEMBB1002005, HEMBB1002043, HEMBB1002045, HEMBB1002049, HEMBB1002050. HEMBB1002068, HEMBB1002092, HEMBB1002139, HEMBB1002152, HEMBB1002218, HEMBB1002232, HEMBB1002249, HEMBB1002280. HEMBB1002300, HEMBB1002327, HEMBB1002329. HEMBB1002358, HEMBB1002359, HEMBB1002371, HEMBB1002381, HEMBB1002409, HEMBB1002415. HEMBB1002425, HEMBB1002453. HEMBB1002457, HEMBB1002458, HEMBB1002489, HEMBB1002492; HEMBB1002495, HEMBB1002502. HEMBB1002520. HEMBB1002522, HEMBB1002534, HEMBB1002545, HEMBB1002579, HEMBB1002582. HEMBB1002596. HEMBB1002603, HEMBB1002610. HEMBB1002613. HEMBB1002617, HEMBB1002623, HEMBB1002635. HEMBB1002677, HEMBB1002683, HEMBB1002684, HEMBB1002697, HEMBB1002699, HEMBB1002702. 45 MAMMA1000009, MAMMA1000019, MAMMA1000025, MAMMA1000043, MAMMA1000057, MAMMA1000069, MAMMA1000084. MAMMA1000092, MAMMA1000103, MAMMA1000117, MAMMA1000139, MAMMA1000143, MAMMA1000155, MAMMA1000163, MAMMA1000171, MAMMA1000175, MAMMA1000198, MAMMA1000227, MAMMA1000241, MAMMA1000251, 50 MAMMA1000254, MAMMA1000257, MAMMA1000264, MAMMA1000266, MAMMA1000270, MAMMA1000279, MAMMA1000287, MAMMA1000307, MAMMA1000309, MAMMA1000312, MAMMA1000313, MAMMA1000331, MAMMA1000339, MAMMA1000340, MAMMA1000348, MAMMA1000356, MAMMA1000360, MAMMA1000361, MAMMA1000372, MAMMA1000395, MAMMA1000414, MAMMA1000421, MAMMA1000422, MAMMA1000431, MAMMA1000444, MAMMA1000458, MAMMA1000468, MAMMA1000490, MAMMA1000500, MAMMA1000522, MAMMA1000524, MAMMA1000559, MAMMA1000567, MAMMA1000576, MAMMA1000583, MAMMA1000594, MAMMA1000605, MAMMA1000616, MAMMA1000623, MAMMA1000643, MAMMA1000664, MAMMA1000670, MAMMA1000696, MAMMA1000707, MAMMA1000720, MAMMA1000744, MAMMA1000746, MAMMA1000752, MAMMA1000760, MAMMA1000761, MAMMA1000775, MAMMA1000776, MAMMA1000802, MAMMA1000831, Sale & the year

ti kan propaga Ti opin tripa Di ni

> Andreas Mariana Andreas

```
MAMMA1000839. MAMMA1000843. MAMMA1000851. MAMMA1000855. MAMMA1000856. MAMMA1000863.
    MAMMA1000865, MAMMA1000867, MAMMA1000875, MAMMA1000876, MAMMA1000880, MAMMA1000883,
    MAMMA1000906, MAMMA1000908, MAMMA1000914, MAMMA1000921, MAMMA1000931, MAMMA1000940,
    MAMMA1000941, MAMMA1000957, MAMMA1000962, MAMMA1000968, MAMMA1000975, MAMMA1000979,
    MAMMA1000987, MAMMA1001003, MAMMA1001021, MAMMA1001078, MAMMA1001082, MAMMA1001091,
    MAMMA1001110, MAMMA1001126, MAMMA1001143, MAMMA1001162, MAMMA1001186, MAMMA1001191,
    MAMMA1001202, MAMMA1001206, MAMMA1001215, MAMMA1001220, MAMMA1001243, MAMMA1001244,
    MAMMA1001249, MAMMA1001252, MAMMA1001256, MAMMA1001268, MAMMA1001271, MAMMA1001274.
    MAMMA1001292, MAMMA1001296, MAMMA1001324, MAMMA1001341, MAMMA1001343, MAMMA1001397,
    MAMMA1001408, MAMMA1001419, MAMMA1001420, MAMMA1001442, MAMMA1001452, MAMMA1001465,
    MAMMA1001502, MAMMA1001510, MAMMA1001522, MAMMA1001547, MAMMA1001551, MAMMA1001575,
    MAMMA1001590, MAMMA1001600, MAMMA1001604, MAMMA1001606, MAMMA1001620, MAMMA1001630,
    MAMMA1001635, MAMMA1001649, MAMMA1001663, MAMMA1001670, MAMMA1001671, MAMMA1001683,
    MAMMA1001686, MAMMA1001692, MAMMA1001711, MAMMA1001715, MAMMA1001744, MAMMA1001745,
    MAMMA1001757, MAMMA1001760, MAMMA1001764, MAMMA1001769, MAMMA1001783, MAMMA1001785,
    MAMMA1001788, MAMMA1001790, MAMMA1001806, MAMMA1001812, MAMMA1001815, MAMMA1001817,
    MAMMA1001818, MAMMA1001824, MAMMA1001848, MAMMA1001851, MAMMA1001854, MAMMA1001858,
    MAMMA1001864, MAMMA1001874, MAMMA1001878, MAMMA1001890, MAMMA1001907, MAMMA1001908,
    MAMMA1001931, MAMMA1001956, MAMMA1001969, MAMMA1001970, MAMMA1002011, MAMMA1002032,
    MAMMA1002033, MAMMA1002041, MAMMA1002042, MAMMA1002047, MAMMA1002056, MAMMA1002058,
    MAMMA1002068, MAMMA1002078, MAMMA1002082, MAMMA1002084, MAMMA1002093, MAMMA1002094,
    MAMMA1002118, MAMMA1002125, MAMMA1002132, MAMMA1002140, MAMMA1002145, MAMMA1002153,
    MAMMA1002155, MAMMA1002156, MAMMA1002174, MAMMA1002209, MAMMA1002230, MAMMA1002243,
    MAMMA1002250, MAMMA1002269, MAMMA1002282, MAMMA1002292, MAMMA1002293, MAMMA1002294,
    MAMMA1002298, MAMMA1002299, MAMMA1002308, MAMMA1002310, MAMMA1002311, MAMMA1002312,
    MAMMA1002317, MAMMA1002319, MAMMA1002322, MAMMA1002333, MAMMA1002339, MAMMA1002352,
    MAMMA1002353, MAMMA1002355, MAMMA1002356, MAMMA1002359, MAMMA1002360, MAMMA1002362,
    MAMMA1002380, MAMMA1002384, MAMMA1002392, MAMMA1002411, MAMMA1002413, MAMMA1002417,
    MAMMA1002434, MAMMA1002446, MAMMA1002454, MAMMA1002475, MAMMA1002494, MAMMA1002545,
    MAMMA1002554, MAMMA1002556, MAMMA1002566, MAMMA1002571, MAMMA1002585, MAMMA1002590,
    MAMMA1002597, MAMMA1002612, MAMMA1002618, MAMMA1002636,
                                                             MAMMA1002646, MAMMA1002665,
    MAMMA1002673, MAMMA1002708, MAMMA1002711, MAMMA1002727,
                                                             MAMMA1002728, MAMMA1002744,
    MAMMA1002748, MAMMA1002758, MAMMA1002764, MAMMA1002765, MAMMA1002775, MAMMA1002780,
    MAMMA1002782, MAMMA1002796, MAMMA1002807, MAMMA1002820,
                                                             MAMMA1002830, MAMMA1002833,
    MAMMA1002838, MAMMA1002843, MAMMA1002868, MAMMA1002880, MAMMA1002886, MAMMA1002892,
    MAMMA1002895, MAMMA1002909, MAMMA1002941, MAMMA1002964, MAMMA1002973, MAMMA1002987,
    MAMMA1003003, MAMMA1003004, MAMMA1003015, MAMMA1003019, MAMMA1003026, MAMMA1003031,
    MAMMA1003039, MAMMA1003044, MAMMA1003049, MAMMA1003056, MAMMA1003066, MAMMA1003099,
    MAMMA1003104, MAMMA1003135, NT2RM1000018, NT2RM1000032, NT2RM1000059, NT2RM1000119,
40
    NT2RM1000127, NT2RM1000242, NT2RM1000271, NT2RM1000272,
                                                             NT2RM1000300, NT2RM1000314,
                                NT2RM1000399,
                                               NT2RM1000669,
    NT2RM1000341, NT2RM1000365,
                                                             NT2RM1000672, NT2RM1000699,
    NT2RM1.000741, NT2RM1000780,
                                NT2RM1000781,
                                               NT2RM1000802,
                                                             NT2RM1000829, NT2RM1000927,
                  NT2RM1000978,
    NT2RM1000962.
                                NT2RM1001043,
                                               NT2RM1001044,
                                                             NT2RM1001066,
                                                                            NT2RM1001074,
    NT2RM1001082,
                  NT2RM1001085,
                                 NT2RM1001105,
                                               NT2RM1001112,
                                                              NT2RM2000006,
                                                                            NT2RM2000032,
    NT2RM2000042,
                  NT2RM2000093,
                                 NT2RM2000192,
                                               NT2RM2000239,
                                                              NT2RM2000250,
                                                                            NT2RM2000359,
    NT2RM2000374,
                                 NT2RM2000540,
                  NT2RM2000420.
                                               NT2RM2000567,
                                                              NT2RM2000569,
                                                                            NT2RM2000635,
    NT2RM2000636, NT2RM2000639.
                                 NT2RM2000649.
                                               NT2RM2000669,
                                                              NT2RM2000795,
                                                                            NT2RM2000837.
    NT2RM2000952,
                  NT2RM2000984,
                                 NT2RM2001004,
                                               NT2RM2001131.
                                                              NT2RM2001141, NT2RM2001152,
    NT2RM2001177,
                  NT2RM2001194.
                                 NT2RM2001243,
                                               NT2RM2001247,
                                                              NT2RM2001291,
                                                                            NT2RM2001306.
    NT2RM2001312,
                  NT2RM2001319,
                                 NT2RM2001360,
                                               NT2RM2001420,
                                                              NT2RM2001504,
                                                                            NT2RM2001524,
    NT2RM2001544.
                  NT2RM2001582,
                                 NT2RM2001588,
                                               NT2RM2001637,
                                                              NT2RM2001641, NT2RM2001675,
    NT2RM2001681,
                  NT2RM2001695.
                                 NT2RM2001696,
                                               NT2RM2001699,
                                                              NT2RM2001706, NT2RM2001723,
    NT2RM2001727,
                  NT2RM2001768.
                                               NT2RM2001805,
                                                              NT2RM2001840, NT2RM2001855,
                                 NT2RM2001784,
    NT2RM2001867,
                  NT2RM2001879,
                                 NT2RM2001903.
                                               NT2RM2001982,
                                                              NT2RM2002178, NT2RM4000027,
    NT2RM4000061,
                  NT2RM4000086,
                                 NT2RM4000197,
                                               NT2RM4000199,
                                                              NT2RM4000200, NT2RM4000210,
    NT2RM4000244,
                  NT2RM4000251,
                                 NT2RM4000265,
                                               NT2RM4000324,
                                                              NT2RM4000327, NT2RM4000349,
    NT2RM4000395.
                  NT2RM4000414,
                                 NT2RM4000425,
                                               NT2RM4000511,
                                                              NT2RM4000514, NT2RM4000532,
    NT2RM4000534.
                  NT2RM4000585.
                                 NT2RM4000603,
                                               NT2RM4000689,
                                                             NT2RM4000698, NT2RM4000717,
```

a a je Si sa ma sijes Ma sijes

```
NT2RM4000796.
    NT2RM4000783,
                    NT2RM4000787,
                                    NT2RM4000790,
                                                                   NT2RM4000813.
                                                                                   NT2RM4000833.
    NT2RM4000848.
                    NT2RM4000852.
                                    NT2RM4000855.
                                                    NT2RM4000887,
                                                                   NT2RM4000895,
                                                                                   NT2RM4000950,
                                    NT2RM4001002,
                    NT2RM4000979,
                                                    NT2RM4001151,
                                                                    NT2RM4001160,
    NT2RM4000971.
                                                                                   NT2RM4001187,
                    NT2RM4001204,
                                    NT2RM4001258,
                                                    NT2RM4001309,
    NT2RM4001191.
                                                                   NT2RM4001384,
                                                                                   NT2RM4001410.
                    NT2RM4001437,
                                    NT2RM4001489,
    NT2RM4001414.
                                                    NT2RM4001522,
                                                                   NT2RM4001557.
                                                                                   NT2RM4001565.
                    NT2RM4001594,
                                    NT2RM4001650,
                                                    NT2RM4001662,
    NT2RM4001569.
                                                                   NT2RM4001682.
                                                                                   NT2RM4001710.
    NT2RM4001715,
                    NT2RM4001746,
                                    NT2RM4001754,
                                                    NT2RM4001836,
                                                                    NT2RM4001841,
                                                                                   NT2RM4001842.
    NT2RM4001856,
                    NT2RM4001905,
                                    NT2RM4001922,
                                                    NT2RM4001938,
                                                                    NT2RM4001953,
                                                                                   NT2RM4001965,
                    NT2RM4002018,
                                    NT2RM4002044,
                                                    NT2RM4002128,
    NT2RM4001984,
                                                                    NT2RM4002140,
                                                                                   NT2RM4002256,
    NT2RM4002266,
                    NT2RM4002281,
                                    NT2RM4002294,
                                                    NT2RM4002301,
                                                                    NT2RM4002344,
                                                                                   NT2RM4002373,
    NT2RM4002374,
                    NT2RM4002383,
                                    NT2RM4002390,
                                                    NT2RM4002398,
                                                                    NT2RM4002420,
                                                                                   NT2RM4002457,
                    NT2RM4002534.
                                    NT2RM4002567.
                                                    NT2RM4002593,
    NT2RM4002504,
                                                                    NT2RP1000063,
                                                                                    NT2RP1000112
                                    NT2RP1000243,
                                                    NT2RP1000259,
    NT2RP1000124.
                    NT2RP1000170.
                                                                    NT2RP1000324,
                                                                                    NT2RP1000357.
    NT2RP1000409,
                    NT2RP1000416,
                                    NT2RP1000581,
                                                    NT2RP1000688,
                                                                    NT2RP1000695,
                                                                                    NT2RP1000721,
15
    NT2RP1000730,
                    NT2RP1000796,
                                    NT2RP1000836,
                                                    NT2RP1000846,
                                                                    NT2RP1000851,
                                                                                    NT2RP1000916,
                                    NT2RP1000980,
    NT2RP1000943,
                    NT2RP1000944,
                                                    NT2RP1000988,
                                                                    NT2RP1001014,
                                                                                    NT2RP1001173.
                    NT2RP1001248,
    NT2RP1001199.
                                    NT2RP1001424,
                                                    NT2RP1001432,
                                                                    NT2RP1001466,
                                                                                    NT2RP1001475,
    NT2RP1001616,
                    NT2RP2000001,
                                    NT2RP2000007,
                                                    NT2RP2000027,
                                                                    NT2RP2000079,
                                                                                    NT2RP2000088,
                    NT2RP2000098,
                                                    NT2RP2000198,
    NT2RP2000097.
                                    NT2RP2000108.
                                                                    NT2RP2000205,
                                                                                    NT2RP2000208.
    NT2RP2000232,
                    NT2RP2000233,
                                    NT2RP2000239,
                                                    NT2RP2000274,
                                                                    NT2RP2000298,
                                                                                    NT2RP2000327
    NT2RP2000328,
                    NT2RP2000337,
                                    NT2RP2000369,
                                                    NT2RP2000412,
                                                                    NT2RP2000438,
                                                                                    NT2RP2000498,
     NT2RP2000503.
                    NT2RP2000510,
                                    NT2RP2000551.
                                                    NT2RP2000603,
                                                                    NT2RP2000617,
                                                                                    NT2RP2000634,
                                                                    NT2RP2000704,
    NT2RP2000644,
                    NT2RP2000656,
                                    NT2RP2000658,
                                                    NT2RP2000678,
                                                                                    NT2RP2000715,
    NT2RP2000758,
                    NT2RP2000819,
                                    NT2RP2000841,
                                                    NT2RP2000845,
                                                                    NT2RP2000863,
                                                                                    NT2RP2000938,
25
    NT2RP2000970,
                    NT2RP2000985,
                                    NT2RP2001036,
                                                    NT2RP2001044
                                                                    NT2RP2001056,
                                                                                    NT2RP2001065,
    NT2RP2001094.
                    NT2RP2001119.
                                    NT2RP2001137.
                                                    NT2RP2001149
                                                                    NT2RP2001173.
                                                                                    NT2RP2001196.
    NT2RP2001214,
                    NT2RP2001218,
                                    NT2RP2001226,
                                                    NT2RP2001312,
                                                                                    NT2RP2001347,
                                                                    NT2RP2001328.
     NT2RP2001381.
                    NT2RP2001427.
                                    NT2RP2001450.
                                                    NT2RP2001467,
                                                                    NT2RP2001506,
                                                                                    NT2RP2001628,
     NT2RP2001675,
                    NT2RP2001677,
                                    NT2RP2001678,
                                                    NT2RP2001720,
                                                                    NT2RP2001721,
                                                                                    NT2RP2001813,
30
    NT2RP2001861,
                    NT2RP2001907,
                                    NT2RP2001936,
                                                    NT2RP2001943,
                                                                    NT2RP2001946,
                                                                                    NT2RP2001969,
    NT2RP2002032,
                    NT2RP2002033,
                                    NT2RP2002041,
                                                    NT2RP2002047,
                                                                    NT2RP2002056,
                                                                                    NT2RP2002076,
    NT2RP2002154.
                    NT2RP2002172.
                                    NT2RP2002219,
                                                                    NT2RP2002235,
                                                    NT2RP2002231,
                                                                                    NT2RP2002292
     NT2RP2002316,
                    NT2RP2002333,
                                    NT2RP2002373,
                                                    NT2RP2002426,
                                                                    NT2RP2002439,
                                                                                    NT2RP2002475
     NT2RP2002498,
                    NT2RP2002546,
                                    NT2RP2002549,
                                                    NT2RP2002621,
                                                                    NT2RP2002672,
                                                                                    NT2RP2002677,
35
    NT2RP2002706,
                    NT2RP2002736,
                                    NT2RP2002752,
                                                    NT2RP2002753,
                                                                    NT2RP2002755,
                                                                                    NT2RP2002769,
    NT2RP2002800,
                    NT2RP2002843,
                                    NT2RP2002891,
                                                    NT2RP2002954,
                                                                    NT2RP2002979,
                                                                                    NT2RP2003034,
    NT2RP2003073,
                    NT2RP2003099,
                                    NT2RP2003101,
                                                    NT2RP2003108,
                                                                    NT2RP2003117,
                                                                                    NT2RP2003161,
    NT2RP2003165,
                    NT2RP2003194,
                                    NT2RP2003206,
                                                    NT2RP2003237,
                                                                    NT2RP2003280,
                                                                                    NT2RP2003293,
    NT2RP2003339.
                    NT2RP2003367.
                                    NT2RP2003393.
                                                    NT2RP2003445,
                                                                    NT2RP2003456,
                                                                                    NT2RP2003511,
    NT2RP2003533,
                    NT2RP2003559,
                                    NT2RP2003567,
                                                    NT2RP2003581,
                                                                    NT2RP2003687,
                                                                                    NT2RP2003691.
     NT2RP2003727.
                    NT2RP2003751.
                                    NT2RP2003764,
                                                    NT2RP2003769,
                                                                    NT2RP2003793,
                                                                                    NT2RP2003799.
    NT2RP2003825,
                                    NT2RP2003976,
                    NT2RP2003885,
                                                    NT2RP2003984.
                                                                    NT2RP2003986,
                                                                                    NT2RP2003988,
    NT2RP2004042,
                    NT2RP2004081,
                                    NT2RP2004095,
                                                    NT2RP2004124,
                                                                    NT2RP2004152,
                                                                                    NT2RP2004165.
                    NT2RP2004226,
    NT2RP2004207,
                                    NT2RP2004316.
                                                    NT2RP2004321,
                                                                    NT2RP2004339,
                                                                                    NT2RP2004347,
    NT2RP2004364,
                    NT2RP2004365.
                                    NT2RP2004373.
                                                    NT2RP2004399,
                                                                    NT2RP2004400.
                                                                                    NT2RP2004412,
     NT2RP2004463,
                    NT2RP2004490,
                                    NT2RP2004523,
                                                    NT2RP2004551,
                                                                    NT2RP2004580,
                                                                                    NT2RP2004594.
     NT2RP2004600,
                    NT2RP2004602,
                                    NT2RP2004614,
                                                    NT2RP2004664,
                                                                    NT2RP2004675,
                                                                                    NT2RP2004709.
                    NT2RP2004767,
     NT2RP2004743.
                                     NT2RP2004802,
                                                    NT2RP2004841,
                                                                    NT2RP2004861,
                                                                                    NT2RP2004897,
     NT2RP2004962,
                    NT2RP2004982,
                                     NT2RP2004999,
                                                    NT2RP2005000,
                                                                    NT2RP2005001,
                                                                                    NT2RP2005018,
                    NT2RP2005022,
     NT2RP2005020.
                                     NT2RP2005031,
                                                    NT2RP2005147,
                                                                    NT2RP2005254,
                                                                                    NT2RP2005287,
     NT2RP2005453.
                    NT2RP2005454.
                                    NT2RP2005464,
                                                    NT2RP2005472,
                                                                    NT2RP2005495,
                                                                                    NT2RP2005501,
     NT2RP2005540,
                     NT2RP2005555,
                                     NT2RP2005600.
                                                    NT2RP2005622,
                                                                    NT2RP2005637,
                                                                                    NT2RP2005640,
     NT2RP2005645,
                     NT2RP2005683.
                                     NT2RP2005690,
                                                    NT2RP2005726.
                                                                    NT2RP2005732.
                                                                                    NT2RP2005741.
     NT2RP2005748,
                    NT2RP2005804,
                                     NT2RP2005806.
                                                    NT2RP2005815,
                                                                    NT2RP2005853,
                                                                                    NT2RP2005859.
55
     NT2RP2005868,
                    NT2RP2005882,
                                     NT2RP2005886,
                                                    NT2RP2005890,
                                                                    NT2RP2005901,
                                                                                    NT2RP2005980,
     NT2RP2006023,
                    NT2RP2006038,
                                     NT2RP2006052,
                                                     NT2RP2006103,
                                                                    NT2RP2006106,
                                                                                    NT2RP2006166.
     NT2RP2006186,
                     NT2RP2006196,
                                     NT2RP2006200,
                                                     NT2RP2006237.
                                                                    NT2RP2006258,
                                                                                    NT2RP2006321,
     NT2RP2006333,
                    NT2RP2006334,
                                     NT2RP2006365,
                                                     NT2RP2006393,
                                                                    NT2RP2006441.
                                                                                    NT2RP2006454,
```

A SHE AND A A SHE A SHEAR A SHEAR AND AND

NT2RP3000002, NT2RP2006467, NT2RP2006472, NT2RP2006554. NT2RP3000055, NT2RP3000072, NT2RP3000149, NT2RP3000080, NT2RP3000142. NT2RP3000197, NT2RP3000220. NT2RP3000235. NT2RP3000267. NT2RP3000312. NT2RP3000324. NT2RP3000247, NT2RP3000251, NT2RP3000348. NT2RP3000418, NT2RP3000449, NT2RP3000451. NT2RP3000456, NT2RP3000484, NT2RP3000526. NT2RP3000542, NT2RP3000561, NT2RP3000584, NT2RP3000592, NT2RP3000599, NT2RP3000622, NT2RP3000628, NT2RP3000644, NT2RP3000661, NT2RP3000665, NT2RP3000690, NT2RP3000736, NT2RP3000850, NT2RP3000865, NT2RP3000836, NT2RP3000841, NT2RP3000859, NT2RP3000901, NT2RP3000980, NT2RP3001004, NT2RP3001007, NT2RP3001109, NT2RP3001115, NT2RP3001116, NT2RP3001119, NT2RP3001133, NT2RP3001232, NT2RP3001236, NT2RP3001245, NT2RP3001274, NT2RP3001281, NT2RP3001297 NT2RP3001318, NT2RP3001325. NT2RP3001356, NT2RP3001374, NT2RP3001449, NT2RP3001420. NT2RP3001432. NT2RP3001447. NT2RP3001392, NT2RP3001396, NT2RP3001608, NT2RP3001621, NT2RP3001629, NT2RP3001459, NT2RP3001607. NT2RP3001676. NT2RP3001752, NT2RP3001777, NT2RP3001844, NT2RP3001896, NT2RP3001678. NT2RP3001698. NT2RP3002033, NT2RP3002063, NT2RP3002097, NT2RP3001915, NT2RP3001929, NT2RP3002099, 15 NT2RP3002102, NT2RP3002142, NT2RP3002146, NT2RP3002147, NT2RP3002166, NT2RP3002173, NT2RP3002255, NT2RP3002181, NT2RP3002244, NT2RP3002248, NT2RP3002276, NT2RP3002304, NT2RP3002402, NT2RP3002484, NT2RP3002512, NT2RP3002566, NT2RP3002343. NT2RP3002545, NT2RP3002587, NT2RP3002590, NT2RP3002603, NT2RP3002659, NT2RP3002660, NT2RP3002713, NT2RP3002763, NT2RP3002799, NT2RP3002861, NT2RP3002877, NT2RP3002911, NT2RP3002955. NT2RP3003121, NT2RP3003139, NT2RP3003150, NT2RP3003155, NT2RP3003157, NT2RP3003204, NT2RP3003344, NT2RP3003377, NT2RP3003210, NT2RP3003264, NT2RP3003346, NT2RP3003403, NT2RP3003427, NT2RP3003433, NT2RP3003543, NT2RP3003552, NT2RP3003564, NT2RP3003572, NT2RP3003625, NT2RP3003656, NT2RP3003680, NT2RP3003686, NT2RP3003795, NT2RP3003805, NT2RP3003819, NT2RP3003833, NT2RP3003842, NT2RP3003870, NT2RP3003932, NT2RP3003989, 25 NT2RP3004070, NT2RP3004093, NT2RP3004095, NT2RP3004028, NT2RP3004041, NT2RP3004145, NT2RP3004332, NT2RP3004341, NT2RP3004349, NT2RP3004215. NT2RP3004246. NT2RP3004253, NT2RP3004451, NT2RP3004466, NT2RP3004470, NT2RP3004539, NT2RP4000023, NT2RP4000035, NT2RP4000185, NT2RP4000049, NT2RP4000102, NT2RP4000150, NT2RP4000159, NT2RP4000167, NT2RP4000218, NT2RP4000355, NT2RP4000360, NT2RP4000381, NT2RP4000424, NT2RP4000448, NT2RP4000480, NT2RP4000515, NT2RP4000517, NT2RP4000519, NT2RP4000541, NT2RP4000638, NT2RP4000704, NT2RP4000728, NT2RP4000739, NT2RP4000955, NT2RP4000975, NT2RP4000984, NT2RP4001210, NT2RP4001006. NT2RP4001100. NT2RP4001343. NT2RP4001353. NT2RP4001442. NT2RP4001502, NT2RP4001507, NT2RP4001524, NT2RP4001610. NT2RP4001614, NT2RP4001447. NT2RP4001679, NT2RP4001828, NT2RP4001841, NT2RP4001901, NT2RP4001953, NT2RP4002071, NT2RP4002888, NT2RP5003524, NT2RP4002083, NT2RP4002298, NT2RP5003492, NT2RP5003512, OVARC1000008, OVARC1000017, OVARC1000035, OVARC1000058, OVARC1000068, OVARC1000092, OVARC1000109, OVARC1000113, OVARC1000114, OVARC1.000145, OVARC1000168, OVARC1000198, OVARC1000212, OVARC1000240, OVARC1000302, OVARC1000321, OVARC1000347, OVARC1000384, OVARC1000408, OVARC1000411, OVARC1000414, OVARC1000420, OVARC1000440, OVARC1000442. OVARC1000443, OVARC1000461, OVARC1000466, OVARC1000496, OVARC1000533. OVARC1000557, OVARC1000576, OVARC1000578, OVARC1000588, OVARC1:000605, OVARC1000622, OVARC1000640, OVARC1000661, OVARC1000681, OVARC1000678, OVARC1000703, OVARC1000724, OVARC1000730. OVARC1000781, OVARC1000787, OVARC1000802, OVARC1000883, OVARC1000886, OVARC1000891, OVARC1000912, OVARC1000960. OVARC1000964, OVARC1000971, OVARC1001000, OVARC1001004, 45 OVARC1001010. OVARC1001011. OVARC1001029, OVARC1001032, OVARC1001040, OVARC1001044, OVARC1001072. OVARC1001074. OVARC1001118, OVARC1001161, OVARC1001162, OVARC1001167. OVARC1001169, OVARC1001170, OVARC1001173, OVARC1001176, OVARC1001188, OVARC1001240. OVARC1001243, OVARC1001261, OVARC1001270, OVARC1001296, OVARC1001339, OVARC1001341, OVARC1001344, OVARC1001357, OVARC1001360, OVARC1001369, OVARC1001376, OVARC1001399, 50 OVARC1001425, OVARC1001442, OVARC1001480, OVARC1001489, OVARC1001525, OVARC1001600, OVARC1001768. OVARC1001611, OVARC1001791, OVARC1001795, OVARC1001802, OVARC1001813, OVARC1001846, OVARC1001828. OVARC1001861, OVARC1001873, OVARC1001879. OVARC1001880. OVARC1001883, OVARC1001916, OVARC1001928. OVARC1001950. OVARC1002082. OVARC1002107. OVARC1002143. PLACE1000005, PLACE1000048, PLACE1000078, PLACE1000094, PLACE1000214, PLACE1000236, PLACE1000246. PLACE1000292, PLACE1000308, PLACE1000332, PLACE1000347, PLACE1000374, PLACE1000380, PLACE1000435, PLACE1000444. PLACE1000453, PLACE1000564, PLACE1000599, PLACE1000716, PLACE1000748, PLACE1000749, PLACE1000785, PLACE1000798, PLACE1000814, PLACE1000849, PLACE1000856, PLACE1000931, PLACE1001000, PLACE1001007,

E AND COLOR COMPANIES COLORANGES COLORANGES COLORANGES

and the second

25 41 1.

PLACE1001076, PLACE1001010, PLACE1001015, PLACE1001024, PLACE1001088. PLACE1001136. PLACE1001311, PLACE1001168, PLACE1001185, PLACE1001280, PLACE1001323, PLACE1001351, PLACE1001399, PLACE1001412, PLACE1001414, PLACE1001440, PLACE1001366, PLACE1001395, PLACE1001503, PLACE1001545, PLACE1001570, PLACE1001608. PLACE1001484, PLACE1001456, PLACE1001705, PLACE1001720, PLACE1001729, PLACE1001740, PLACE1001634, PLACE1001640, PLACE1001746, PLACE1001799, PLACE1001810, PLACE1001897, PLACE1001912, PLACE1001745, PLACE1002072, PLACE1002115, PLACE1002004, PLACE1002066, PLACE1002157, PLACE1001928, PLACE1002163, PLACE1002170, PLACE1002227, PLACE1002256, PLACE1002259, PLACE1002319, PLACE1002465, PLACE1002477, PLACE1002514, PLACE1002529, PLACE1002537, PLACE1002342, PLACE1002839, PLACE1002772, PLACE1002815, PLACE1002578, PLACE1002625, PLACE1002768, PLACE1002968, PLACE1002993, PLACE1002996, PLACE1002962, PLACE1002853, PLACE1002941, PLACE1003108, PLACE1003145, PLACE1003200, PLACE1003027, PLACE1003092. PLACE1003025, PLACE1003249, PLACE1003256, PLACE1003342, PLACE1003343, PLACE1003361, PLACE1003205, PLACE1003454, PLACE1003478, PLACE1003516, PLACE1003373, PLACE1003375, PLACE1003383, PLACE1003528, PLACE1003566, PLACE1003584, PLACE 1003592, PLACE1003593, PLACE1003618, PLACE1003711, PLACE1003762, PLACE1003784, PLACE1003638, PLACE1003795, PLACE1003864. PLACE1004114, PLACE1003900, PLACE1003936, PLACE1003870, PLACE1003886, PLACE1003892, PLACE1004274, PLACE1004284, PLACE1004336, PLACE1004156, PLACE1004161, PLACE1004118, PLACE1004405, PLACE1004425, PLACE1004451, PLACE1004376, PLACE1004384, PLACE1004388, 20 PLACE1004516, PLACE1004518, PLACE1004548, PLACE1004645, PLACE1004664, PLACE1004491, PLACE1004693, PLACE1004716, PLACE1004672, PLACE1004681, PLACE1004686, PLACE1004691, PLACE1004722, PLACE1004736, PLACE1004740, PLACE1004815, PLACE1004824, PLACE1004836, PLACE1004838, PLACE1004885, PLACE1004900, PLACE 1004913, PLACE1004934, PLACE1004979, PLACE1005046, PLACE1005055, PLACE1004982, PLACE1004985, PLACE1005026, PLACE1005027, PLACE1005111. PLACE1005128. 25 PLACE1005101, PLACE1005108, PLACE1005077, PLACE1005085, PLACE1005261, PLACE1005266, PLACE1005277, PLACE1005146, PLACE1005181, PLACE1005232. PLACE1005335, PLACE1005374, PLACE1005409, PLACE1005453, PLACE1005477, PLACE1005308. PLACE1005554, PLACE1005574, PLACE1005603, PLACE1005480, PLACE1005481, PLACE1005550, PLACE1005639. PLACE1005730, PLACE1005755, PLACE1005799, PLACE1005802, PLACE1005828, PLACE1005932, PLACE1005936, PLACE1005850, PLACE1005851, PLACE1005923, PLACE1005925, PLACE1006037, PLACE1006076, PLACE1006017, PLACE1005968, PLACE1005990, PLACE1006002, PLACE1006139, PLACE1006159, PLACE1006195, PLACE1006236, PLACE1006143, PLACE1006129, PLACE1006357, PLACE1006360, PLACE1006371, PLACE1006246. PLACE1006248, PLACE1006325, PLACE1006412, PLACE1006414, PLACE1006445, PLACE1006470, PLACE1006521, PLACE1006382. PLACE1006704, PLACE1006760, PLACE1006598, PLACE1006617, PLACE1006640, PLACE1006673, PLACE1006779, PLACE1006782, PLACE1006792, PLACE1006795, PLACE1006805, PLACE1006815, PLACE1006867, PLACE1006883, PLACE1006932, PLACE1006961, PLACE1006962, PLACE1006966, PLACE1007097, PLACE1007112, PLACE1007021, PLACE1007045, PLACE1007053, PLACE1007068, PLACE1007218, PLACE1007242, PLACE1007301, PLACE1007342. PLACE1007178, PLACE1007238, PLACE1007402, PLACE1007450, PLACE1007452, PLACE1007454, PLACE1007460, PLACE1007367. PLACE1007478, PLACE1007507, PLACE1007524, PLACE1007557, PLACE1007618, PLACE1007621. PLACE1007730, PLACE1007677. PLACE1007690, PLACE1007725, PLACE1007737, PLACE1007743, PLACE1007746, PLACE1007807, PLACE1007810, PLACE1007843, PLACE1007846, PLACE1007858, PLACE1007990, PLACE 1008045, PLACE1008095, PLACE1008122, PLACE1007866, PLACE1008002, 45 PLACE1008181, PLACE1008231, PLACE1008280, PLACE1008329, PLACE1008129, PLACE1008209, PLACE1008369, PLACE1008392, PLACE1008401, PLACE1008405, PLACE1008455. PLACE1008457, PLACE1008524, PLACE1008584, PLACE1008621, PLACE1008625, PLACE1008626, PLACE1008488. PLACE1008851, PLACE1008629, PLACE1008630, PLACE1008748, PLACE1008757, PLACE1008798, PLACE1008854, PLACE1008867, PLACE1008887, PLACE1008902, PLACE1008925, PLACE1008941, PLACE1008947, PLACE1009039, PLACE1009048, PLACE1009050, PLACE1009090, PLACE1009091, PLACE1009110, PLACE1009111, PLACE1009150, PLACE1009166, PLACE1009174, PLACE1009190, PLACE1009230, PLACE1009375, PLACE1009388. PLACE1009200. PLACE1009328, PLACE1009335, PLACE1009410, PLACE1009434, PLACE1009459, PLACE1009539. PLACE1009542, PLACE1009581, PLACE1009595. PLACE1009607, PLACE1009621, PLACE1009637, PLACE1009665, PLACE1009794, PLACE1009921, PLACE1009886, PLACE1009888, PLACE1009947, PLACE1009971, PLACE1009995, PLACE1010023, PLACE1010031, PLACE1010069, PLACE1010076, PLACE1010102, PLACE1010106, PLACE1010202, PLACE1010270, PLACE1010274, PLACE101,0293, PLACE1010324, PLACE1010329, PLACE1010383, PLACE1010364. PLACE1010401, PLACE1010491, PLACE1010492, PLACE1010562,

the second

•••

1-18- 20-

```
PLACE1010624,
                                    PLACE1010629,
                                                    PLACE1010630,
                                                                   PLACE1010714.
                                                                                   PLACE1010786.
    PLACE1010616,
                                                    PLACE1010857.
                                                                   PLACE1010877.
                                                                                   PLACE1010900.
                                    PLACE1010856.
    PLACE1010800,
                    PLACE1010802,
                                    PLACE1010944,
                                                    PLACE1010947,
                                                                    PLACE1010965,
                                                                                    PLACE1011026,
                    PLACE1010925,
    PLACE1010916.
    PLACE1011032.
                    PLACE1011054,
                                    PLACE1011057,
                                                    PLACE1011133,
                                                                    PLACE1011143,
                                                                                    PLACE1011165,
                                                    PLACE1011452,
                                                                    PLACE1011465,
                                                                                    PLACE1011472,
    PLACE1011273,
                    PLACE1011291,
                                    PLACE1011325,
                                    PLACE1011563,
                                                    PLACE1011567,
                                                                    PLACE1011643,
                                                                                    PLACE1011649,
    PLACE1011503,
                    PLACE1011520,
                    PLACE1011675,
                                    PLACE1011682,
                                                    PLACE1011719,
                                                                    PLACE1011725,
                                                                                    PLACE1011729,
    PLACE1011650,
    PLACE1011874,
                    PLACE1011875,
                                    PLACE1011891,
                                                    PLACE1011982,
                                                                    PLACE2000003.
                                                                                    PLACE2000006.
                                                                                    PLACE2000097,
                                                    PLACE2000050.
    PLACE2000007,
                    PLACE2000017,
                                    PLACE2000047,
                                                                    PLACE2000061,
                                                    PLACE2000124,
                                                                    PLACE2000140,
                                                                                    PLACE2000170,
                                    PLACE2000115,
10
    PLACE2000100,
                    PLACE2000103,
                    PLACE2000223,
                                    PLACE2000235,
                                                    PLACE2000302,
                                                                    PLACE2000317,
                                                                                    PLACE2000347,
    PLACE2000172,
                                                    PLACE2000433,
                                                                    PLACE2000450,
                                                                                    PLACE2000455,
                    PLACE2000366,
                                    PLACE2000394,
    PLACE2000359.
                                    PLACE3000119,
                                                    PLACE3000136,
                                                                    PLACE3000142,
                                                                                    PLACE3000148,
    PLACE3000070,
                    PLACE3000103,
                    PLACE3000156,
                                    PLACE3000157,
                                                    PLACE3000158,
                                                                    PLACE3000160,
                                                                                    PLACE3000194,
    PLACE3000155,
                                                    PLACE3000208,
    PLACE3000197,
                    PLACE3000199,
                                    PLACE3000207,
                                                                    PLACE3000221,
                                                                                    PLACE3000230.
                                                    PLACE3000310.
                                                                    PLACE3000320,
                                                                                    PLACE3000322,
     PLACE3000271,
                    PLACE3000276,
                                    PLACE3000304,
                    PLACE3000341,
                                                    PLACE3000353,
                                                                    PLACE3000362,
                                                                                    PLACE3000363,
                                    PLACE3000352.
     PLACE3000331,
     PLACE3000365,
                    PLACE3000388,
                                    PLACE3000401,
                                                    PLACE3000402,
                                                                    PLACE3000405,
                                                                                    PLACE3000425,
     PLACE3000475,
                    PLACE4000089,
                                    PLACE4000093,
                                                    PLACE4000106,
                                                                    PLACE4000131,
                                                                                    PLACE4000147,
20
                                    PLACE4000270,
                                                    PLACE4000320,
                                                                    PLACE4000323,
                                                                                    PLACE4000344,
     PLACE4000222,
                    PLACE4000252,
     PLACE4000367,
                    PLACE4000392,
                                    PLACE4000411,
                                                    PLACE4000445,
                                                                    PLACE4000465,
                                                                                    PLACE4000521,
                                                    PLACE4000670,
     PLACE4000590,
                    PLACE4000612,
                                    PLACE4000638,
                                                                   THYRO1000026.
                                                                                   THYRO1000070.
                                                    THYRO1000124,
                                                                                   THYRO1000187,
                                                                   THYRO1000186.
                    THYRO1000107,
                                    THYRO1000111,
     THYRO1000092.
                                    THYRO1000241,
                                                    THYRO1000253,
                                                                    THYRO1000270,
                                                                                   THYRO1000279,
                    THYRO1000206,
     THYRO1000199.
     THYRO1000320.
                    THYRO1000368,
                                    THYRO1000381,
                                                    THYRO1000387,
                                                                    THYRO1000452,
                                                                                   THYRO1000471,
                                                                    THYRO1000596,
                                                                                   THYRO1000625,
     THYRO1000484,
                    THYRO1000502,
                                    THYRO1000505,
                                                    THYRO1000558.
                    THYRO 1000676,
                                     THYRO1000712, THYRO1000715,
                                                                    THYRO1000734,
                                                                                   THYRO1000777,
     THYRO1000637,
     THYRO1000787,
                    THYRO1000793,
                                    THYRO1000796,
                                                    THYRO1000805,
                                                                    THYRO1000815,
                                                                                   THYRO1000843.
                                                                    THYRO1000952.
                                                                                   THYRO1000988.
     THYRO1000855,
                    THYRO1000865,
                                    THYRO1000895.
                                                    THYRO1000916,
                                                                    THYRO1001173,
                                                                                    THYRO1001213,
                                                    THYRO1001142.
     THYRO1001031,
                     THYRO1001062,
                                     THYRO1001133.
                                                    THYRO1001363,
                                                                    THYRO1001365,
                                                                                    THYRO1001403,
     THYRO1001262,
                    THYRO1001321.
                                    THYRO1001322,
     THYRO1001411,
                    THYRO1001426,
                                    THYRO1001434,
                                                    THYRO1001480,
                                                                    THYRO1001487,
                                                                                    THYRO1001559,
                                                    THYRO1001602,
                                                                    THYRO1001605,
                                                                                    THYRO1001637,
     THYRO1001570,
                     THYRO1001584,
                                    THYRO1001595,
                     THYRO1001706,
                                    THYRO1001745,
                                                    THYRO1001746,
                                                                    THYRO1001772,
                                                                                    THYRO1001793,
     THYRO1001673.
35
     THYRO1001854,
                     THYRO1001895,
                                     THYRO1001907,
                                                     VESEN1000122,
                                                                     Y79AA1000065.
                                                                                    Y79AA1000131.
     Y79AA1000202,
                     Y79AA1000230.
                                     Y79AA1000355.
                                                     Y79AA1000410,
                                                                    Y79AA1000480.
                                                                                    Y79AA1000539,
                                                     Y79AA1000805,
                                                                    Y79AA1000824.
                                                                                    Y79AA1000827.
     Y79AA1000574,
                     Y79AA1000774.
                                     Y79AA1000802.
                                     Y79AA1001041,
                                                     Y79AA1001061,
                                                                    Y79AA1001068,
                                                                                    Y79AA1001077,
     Y79AA1000850.
                     Y79AA1000969.
     Y79AA1001078,
                     Y79AA1001145,
                                     Y79AA1001167,
                                                     Y79AA1001185,
                                                                    Y79AA1001216,
                                                                                    Y79AA1001228,
                                                     Y79AA1001555,
                                                                    Y79AA1001585,
                                                                                    Y79AA1001665,
     Y79AA1001281,
                     Y79AA1001511,
                                     Y79AA1001541,
     Y79AA1001696,
                     Y79AA1001781,
                                     Y79AA1001805,
                                                     Y79AA1002089,
                                                                     Y79AA1002115,
                                                                                    Y79AA1002125,
                    Y79AA1002234,
                                    Y79AA1002298,
                                                   Y79AA1002407, MAMMA1002215,
                                                                                   MAMMA1002721,
     Y79AA1002220,
                                                         NT2RP2002070,
```

45 Homology Search Result Data 1.

[0296] The result of the homology search of the SwissProt using the 5'-end sequence.
[0297] Data include

50 the name of clone,

definition of the top hit data.

the P-value: the length of the compared sequence: identity (%), and

the organism and the Accession No. of the top hit data, as in the order separated by //.

Data are not shown for the clones in which the P-value was higher than 1.

[0299] The P-value is a score obtained statistically by taking into account the possible similarity between two sequences. In general, the smaller P-value reflects the higher similarity. (Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W. & (Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W. & (1990)

1 5 P 1

States, D.J. (1993) "Identification of protein coding regions by database similarity search " Nature Genet. 3:266-272).

- F-HEMBA1000005//DNAJ PROTEIN HOMOLOG MTJ1.//1.8e-85:244:75//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q61712
 F-HEMBA1000012//PROBABLE LEUCYL-TRNA SYNTHETASE (EC 6.1.1.4) (LEUCINETRNA LIGASE) (LEURS).//7.6e-57:231:53//CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q09996
 - F-HEMBA1000020//TUBULIN BETA CHAIN.//1.0e-92:143:80//AJELLOMYCES CAPSULATA (HISTOPLASMA CAPSULATUM).//P41742
 - F-HEMBA1000030//CIRCUMSPOROZOITE PROTEIN PRECURSOR (CS).//0.021:136:33//PLASMODIUM KNOWLESI (STRAIN NURI).//P04922
 - F-HEMBA1000042//METALLOTHIONEIN 10-II (MT-10-II).//0.71:64:32//MYTILUS EDULIS (BLUE MUSSEL).// P80247
 - F-HEMBA1000046//PROTEIN Q300.//0.92:40:37//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q02722
 - F-HEMBA1000050//COMPETENCE PROTEIN S.//0.50:28:35//BACILLUS SUBTILIS.//P80355
- 15 F-HEMBA1000076//ATP SYNTHASE E CHAIN, MITOCHONDRIAL (EC 3.6.1.34) //0.86:41:41//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P56385
 - F-HEMBA1000111

10

20

30

- F-HEMBA1000129//UVSW PROTEIN (DAR PROTEIN).//0.023:68:33//BACTERIOPHAGE T4.//P20703
- F-HEMBA1000141//YSY6 PROTEIN.//0.90:29:37//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).// P38374
- F-HEMBA1000150//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//8.4e-16:47:70//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193
 - F-HEMBA1000156//IMMEDIATE-EARLY PROTEIN.//8.1e-07:143:28//HERPESVIRUS SAIMIRI (STRAIN 11).//
- 25 F-HEMBA1000158//HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0192 (FRAGMENT).//7.9e-11:129:40//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q93074
 - F-HEMBA1000168//INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE-2 (IRS-2) (4PS).//0.00055:86:36//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P81122
 - F-HEMBA1000180//VPU PROTEIN (U ORF PROTEIN).//0.22:73:28//CHIMPANZEE IMMUNODEFICIENCY VI-RUS (SIV(CPZ)) (CIV).//P17286
 - F-HEMBA1000185//RAS-1 PROTEIN.//5.1e-10:121:29//NEUROSPORA CRASSA.//P22126
 - F-HEMBA1000193//PROLINE-RICH PEPTIDE P-B.//0.00078:56:41//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P02814
 - F-HEMBA1000201//PROLINE-RICH PROTEIN MP-2 PRECURSOR.//0.00061:49:42//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P05142
- 35 F-HEMBA1000213
 - F-HEMBA1000216//HYPOXIA-INDUCIBLE FACTOR 1 ALPHA (HIF-1 ALPHA) (ARNT INTERACTING PROTEIN).//1.6e-59:115:53//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q61221
 - F-HEMBA1000227//SUPPRESSOR PROTEIN SRP40.//0.00059:135:22//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P32583
- F-HEMBA1000231//HYPOTHETICAL 60.7 KD PROTEIN C56F8.17C IN CHROMOSOME 1.//0.024:60:38// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//Q10264
 - F-HEMBA1000243//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//0.0038:125:34//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P08547
 - F-HEMBA1000244//HYPOTHETICAL 123.6 KD PROTEIN IN POR2-COX5B INTERGENIC REGION.//3.1e-17: 149:36//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P40480
- F-HEMBA1000251
 - F-HEMBA1000264//PROBABLE E5 PROTEIN.//1.0:49:36//HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 58.//P26552
 - F-HEMBA1000280//SHORT NEUROTOXIN 1 (TOXIN C-6) //0 98:58:31//NAJA NAJA KAOUTHIA (MONOCLED COBRA) (NAJA NAJA SIAMENSIS) //P14613
- 50 F-HEMBA1000282//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//0.14:26:65//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1000288
 - F-HEMBA1000290//HYPOTHETICAL 14 KD PROTEIN IN TVRI-6 REPETITIVE REGION.//3.8e-06:98:39//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P10516
- 55 F-HEMBA1000302
 - F-HEMBA1000303//HYPOTHETICAL 104.4 KD PROTEIN F54G8.4 IN CHROMOSOME III.//1.3e-05:69:42// CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q03601
 - F-HEMBA1000304//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//0.021:18:83//HOMO SAPIENS (HUMAN).//

	α

15

45

50

55

F-HEMBA1000307//MYOSIN HEAVY CHAIN, CLONE 203 (FRAGMENT).//7.1e-06:235:25//HYDRA ATTENUATA (HYDRA) (HYDRA VULGARIS).//P39922

F-HEMBA1000327

- 5 F-HEMBA1000333//SRP1 PROTEIN.//1.0:159:30//SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).// Q10193
 - F-HEMBA1000338//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//8.8e-26:36:83//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193

F-HEMBA1000351

- F-HEMBA1000355//BASIC PROLINE-RICH PEPTIDE P-E (IB-9) // 0.99:22:50//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P02811
 - F-HEMBA1000356//IMMEDIATE-EARLY PROTEIN IE180.//0.11:82:36//PSEUDORABIES VIRUS (STRAIN INDIANA-FUNKHAUSER / BECKER) (PRV).//P11675
 - F-HEMBA1000357//!!!! ALU SUBFAMILY SC WARNING ENTRY !!!!//2.1e-35:105:74//HOMO SAPIENS (HU-MAN) //P39192
 - F-HEMBA1000366//HYPOTHETICAL TRANSCRIPTIONAL REGULATOR AF1627.//1.0:28:42//ARCHAEOGLO-BUS FULGIDUS.//O28646
 - F-HEMBA1000369//PRESYNAPTIC DENSITY PROTEIN 95 (PSD-95).//0.013:140:26//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P78352
- F-HEMBA1000376//RETROVIRUS-RELATED POL POLYPROTEIN [CONTAINS: REVERSE TRANSCRIPTASE (EC 2.7.7.49); ENDONUCLEASE].//6.8e-08:66:42//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P11369
 F-HEMBA1000387//HYPOTHETICAL 63.2 KD PROTEIN C1F3.09 IN CHROMOSOME I.//1.5e-15:177:32// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//010414
 - F-HEMBA1000390//PARATHYMOSIN.//0.0071:61:29//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P20962
- - F-HEMBA1000396/LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//3.9e-23:64:57//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P08547
 - F-HEMBA1000411
- 30 F-HEMBA1000418
 - F-HEMBA1000422//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//8.3e-10:90:53//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1000428//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//3.1e-12:72:55//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P08547
- 35 F-HEMBA1000434
 - F-HEMBA1000442//GENE 11 PROTEIN.//1.0:28:46//SPIROPLASMA VIRUS SPV1-R8A2 B.//P15902
 - F-HEMBA1000456//26S PROTEASOME REGULATORY SUBUNIT MTS4 (19S REGULATORY CAP REGION OF 26S PROTEASE SUBUNIT 2).//0.077:118:28//SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//P87048 F-HEMBA1000459//HEME-REGULATED EUKARYOTIC INITIATION FACTOR EIF-2-ALPHA KINASE (EC
- 2.7.1.-) (HRI).//4.8e-62:102:78//ORYCTOLAGUS CUNICULUS (RABBIT).//P33279
 F-HEMBA1000460//LYSIS PROTEIN (E PROTEIN) (GPE).//1.0:24:50//BACTERIOPHAGE ALPHA-3.//P31280
 - F-HEMBA1000464
 - F-HEMBA1000469//PILI PROTEIN.//1.0:27:44//PSEUDOMONAS AERUGINOSA.//P43502
 - F-HEMBA1000488//ZINC FINGER PROTEIN 151 (MIZ-1 PROTEIN).//1.1e-07:90:38//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q13105
 - F-HEMBA1000490//PLECTIN.//0.74:254:25//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//P30427
 - F-HEMBA1000491//RAS-RELATED PROTEIN M-RAS.//3.0e-14:100:36//RATTUS NORVEGICUS (RAT).// P97538
 - F-HEMBA1000501//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//1.5e-20:81:54//HOMO SAPIENS (HU-MAN) .//P39194
 - F-HEMBA1000504
 - F-HEMBA1000505//NEURON-SPECIFIC X11 PROTEIN (FRAGMENT).//0.00028:128:32//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q02410
 - F-HEMBA1000508//CHITIN SYNTHASE 3 (EC 2.4.1.16) (CHITIN-UDP ACETYL-GLUCOSAMINYL TRANS-FERASE 3).//0.61:132:25//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P29465 F-HEMBA1000518
 - F-HEMBA1000519//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//1.8e-37:68:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39189

- F-HEMBA1000520//!!!! ALU SUBFAMILY SC WARNING ENTRY !!!!//5.2e-09:75:49//HOMO SAPIENS (HUMAN)_// P39192
- F-HEMBA1000523//TESTIS-SPECIFIC PROTEIN PBS13.//1.5e-35:257:36//MUS MUSCULUS (MOUSE).// Q01755
- 5 F-HEMBA1000531//HEAT SHOCK PROTEIN 70 B2.//1.6e-14:72:44//ANOPHELES ALBIMANUS (NEW WORLD MALARIA MOSQUITO).//P41827
 - F-HEMBA1000534//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//9.7e-32:96:78//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193
- F-HEMBA1000540//LANTIBIOTIC LACTICIN 481 PRECURSOR (LACTOCOCCIN DR).//1.0:12:75//LACTOCOC-10 CUS LACTIS (SUBSP. LACTIS) (STREPTOCOCCUS LACTIS).//P36499
 - F-HEMBA1000542//SPERM MITOCHONDRIAL CAPSULE SELENOPROTEIN (MCS).//0.0089:79:31//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P15265
 - F-HEMBA1000545//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//9.0e-83:256:66//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P08547
- 15 F-HEMBA1000555//TRANSLATION INITIATION FACTOR IF-2.//3.6e-06:252:22//SACCHAROMYCES CEREVI-SIAE (BAKER'S YEAST).//P39730
 - F-HEMBA1000557
 - F-HEMBA1000561//ZINC FINGER PROTEIN 81 (FRAGMENT).//9.1 e-18:200:28//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P51508

20 F-HEMBA1000563

30

- F-HEMBA1000568
- F-HEMBA1000569//GPI-ANCHORED PROTEIN P137.//1.0e-40:137:54//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q14444 F-HEMBA1000575
- F-HEMBA1000588
- 25 F-HEMBA1000591//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//3.1e-17:41:92//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194
 - F-HEMBA1000592//CENTROMERIC PROTEIN E (CENP-E PROTEIN).//0.18:128:23//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q02224
 - F-HEMBA1000594/HYPOTHETICAL 29.3 KD PROTEIN B0280.6 IN CHROMOSOME III.//0.93:24:54//
 CAENORHABDITIS ELEGANS.//P41997
 - F-HEMBA1000604//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//0.00010:49:55//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1000608//HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0411 (FRAGMENT).//1.8e-55:179:61//HOMO SAPIENS (HUMAN).//O43295
- 35 F-HEMBA1000622//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//1.1e-21:94:62//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1000636//SULFATED SURFACE GLYCOPROTEIN 185 (SSG 185).//0.34:73:36//VOLVOX CARTERI.// P21997
 - F-HEMBA1000637//BASIC PROLINE-RICH PEPTIDE IB-1.//0.0057:76:38//HOMO SAPIENS (HUMAN) //P04281 F-HEMBA1000655
 - F-HEMBA1000657//ZINC FINGER PROTEIN GCS1.//1.5e-07:66:37//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAK-ER'S YEAST).//P35197
 - F-HEMBA1000662//METALLOTHIONEIN-II (MT-II).//0.79:33:39//CRICETULUS GRISEUS (CHINESE HAM-STER).//P02799
- 45 F-HEMBA1000673//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//3.1e-17:86:59//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193
 - F-HEMBA1000682//RETROVIRUS-RELATED POL POLYPROTEIN [CONTAINS: REVERSE TRANSCRIPTASE (EC 2.7.7.49); ENDONUCLEASE].//3.0e-13:45:44//MUS MUSCULUS:(MOUSE).//P11369
- F-HEMBA1000686//HYPOTHETICAL 48.0 KD PROTEIN C1B3.08 IN CHROMOSOME 1.//4.5e-07:79:34// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//O13873
 - F-HEMBA1000702
 - F-HEMBA1000705//PROTEIN Q300.//0.80:25:44//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q02722
 - F-HEMBA1000719//MYOSIN IC HEAVY CHAIN.//0.0026:115:44//ACANTHAMOEBA CASTELLANII (AMOEBA).// P10569
- 55 F-HEMBA1000722
 - F-HEMBA1000726//!!!! ALU SUBFAMILY SB2 WARNING ENTRY !!!!//7.4e-32:83:77//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39191
 - F-HEMBA1000727//ZINC FINGER PROTEIN CTH2 (YTIS11 PROTEIN).//0.73:26:46//SACCHAROMYCES CER-

- EVISIAE (BAKER'S YEAST).//P47977
- F-HEMBA1000747
- F-HEMBA1000749//HYPOTHETICAL PROTEIN HI1484.//1.0:42:35//HAEMOPHILUS INFLUENZAE.//P44211 F-HEMBA1000752//RETROVIRUS-RELATED ENV POLYPROTEIN.//1.0e-08:84:39//HOMO SAPIENS (HU-
- 5 MAN).//P10267
 - F-HEMBA1000769
 - F-HEMBA1000773//PAIRED BOX PROTEIN PAX-4.//1.0:107:33//HOMO SAPIENS (HUMAN).//O43316 F-HEMBA1000774//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//1.3e-23:92:63//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
- 10 F-HEMBA1000791
 - F-HEMBA1000817//PROLACTIN RECEPTOR PRECURSOR (PRL-R).//0.079:87:29//CERVUS ELAPHUS (RED DEER).//Q28235
 - F-HEMBA1000822
 - F-HEMBA1000827//HYPOTHETICAL 8.4 KD PROTEIN.//0.98:48:39//VACCINIA VIRUS (STRAIN COPENHA-
- 15 GEN).//P20546

25

30

45

- F-HEMBA1000843//HYPOTHETICAL 7.3 KD PROTEIN D1044.5 IN CHROMOSOME III.//0.92:46:34// CAENORHABDITIS ELEGANS.//P41953
- F-HEMBA1000851//HOMEOBOX PROTEIN GBX-2 (GASTRULATION AND BRAIN-SPECIFIC HOMEOBOX PROTEIN 2).//0.048:39:51//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P52951
- 20 F-HEMBA1000852//ARYLSULFATASE D PRECURSOR (EC 3.1.6.-) (ASD).//4.0e-24:29:100//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P51689
 - F-HEMBA1000867
 - F-HEMBA1000869//PROBABLE E5 PROTEIN //0.99:70:27//HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 18 //P06792 F-HEMBA1000870//MYOTOXIN 3 PRECURSOR (CROTAMINE 3) //0.79:43:32//CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS (SOUTH AMERICAN RATTLESNAKE) //P24333
 - F-HEMBA1000872//GAR2 PROTEIN.//0.89:70:31//SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).// P41891
 - F-HEMBA1000876//DEFENSIN.//0.89:34:38//ALLOMYRINA DICHOTOMA.//Q10745
 - F-HEMBA1000908//DNA-BINDING P52/P100 COMPLEX, 100 KD SÜBUNIT (FRAGMENTS).//0.69:43:37//HO-MO SAPIENS (HUMAN).//P30808
 - F-HEMBA1000910//MELANOMA-ASSOCIATED ANTIGEN B3 (MAGE-B3 ANTIGEN).//5.1e-08:44:38//HOMO SAPIENS (HUMAN).//O15480
 - F-HEMBA1000918//60S RIBOSOMAL PROTEIN L37-A (YL35) (FRAGMENT).//1.0:19:52//SCHIZOSACCHARO-MYCES POMBE (FISSION YEAST).//P22667
- F-HEMBA1000919//69 KD PARAFLAGELLAR ROD PROTEIN (69 KD PFR PROTEIN) (PFR-A/PFR-B).//0.29: 116:30//TRYPANOSOMA BRUCEI BRUCEI.//P22225
 - F-HEMBA1000934
 - F-HEMBA1000942//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//0.85:27:59//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
- 40 F-HEMBA1000943
 - F-HEMBA1000946//STO-2 PROTEIN.//0.82:82:30//CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q19958
 - F-HEMBA1000960//!!!! ALU SUBFAMILY SC WARNING ENTRY !!!!//0.0097:29:72//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39192
 - F-HEMBA1000968//METALLOTHIONEIN 20-III ISOFORMS A AND B (MT-20-IIIA AND MT-20-IIIB).//0.047:45:37//
 MYTILUS EDULIS (BLUE MUSSEL).//P80253
 - F-HEMBA1000971//HYPOTHETICAL BHLF1 PROTEIN.//0.038:172:31//EPSTEIN-BARR VIRUS (STRAIN B95-8) (HUMAN HERPESVIRUS 4) //P03181
 - F-HEMBA1000972
 - F-HEMBA1000974//HYPOTHETICAL PROTEIN MG441.//0.98;66;28//MYCOPLASMA GENITALIUM.//P47679
- F-HEMBA1000975//COLLAGEN ALPHA 2(VIII) CHAIN (ENDOTHELIAL COLLAGEN) (FRAGMENT).//0.028:57: 36//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P25067
 - F-HEMBA1000985
 - F-HEMBA1000986//SUBMANDIBULAR GLAND SECRETORY GLX-RICH PROTEIN CB PRECURSOR (GRP-CB) (CONTIGUOUS REPEAT POLYPEPTIDE) (CRP).//0.13:91:34//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//P08462
- F-HEMBA1000991//HYPOTHETICAL 46.2 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN D2013.2 IN CHRO-MOSOME II.//5.6e-05:37:45//CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q18964
 - F-HEMBA1001007//HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0179.//0.27:72:41//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q14684 F-HEMBA1001008//!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY!!!//2.4e-25:61:70//HOMO SAPIENS (HU-

	EP 1 0/4 61/ A2
	MAN) //P39194
	F-HEMBA1001009//CUTICLE COLLAGEN 34.//0.044:214:29//CAENORHABDITIS ELEGANS.//P34687 F-HEMBA1001017//SYNDECAN-3 PRECURSOR (N-SYNDECAN) (NEUROGLYCAN).//5.0e-85:191:84//RAT- TUS NORVEGICUS (RAT).//P33671
5	F-HEMBA1001019 F-HEMBA1001020//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//6.7e-24:49:73//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
	F-HEMBA1001022 F-HEMBA1001024//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//3.0e-11:61:59//HOMO SAPIENS (HU-
10	MAN).//P08547 F-HEMBA1001026//HYPOTHETICAL PROTEIN BB0073.//0.94:63:34//BORRELIA BURGDORFERI (LYME DISEASE SPIROCHETE).//O51100
	F-HEMBA1001043//INVOLUCRIN.//0.0036:238:25//SAGUINUS OEDIPUS (COTTON-TOP TAMARIN).//P24712 F-HEMBA1001051//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//3.3e-32:95:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
15	P39189 F-HEMBA1001052//CURROMYCIN RESISTANCE PROTEIN.//1.0:31:38//STREPTOMYCES HYGROSCOPI-CUS.//P16961
20	F-HEMBA1001059//N-ACETYLGALACTOSAMINE-6-SULFATASE PRECURSOR (EC 3.1.6.4) (N- ACETYLGA- LACTOSAMINE-6-SULFATE SULFATASE) (GALACTOSE-6-SULFATE SULFATASE) (GALNAC6S SULFATASE) (CHONDROITINSULFATASE) (CHONDROITINASE).//3.2e-132:249:94//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P34059
	F-HEMBA1001060 F-HEMBA1001071//PROCOLLAGEN ALPHA 1(III) CHAIN PRECURSOR.//8.3e-23:51:96//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P02461
25 ·	F-HEMBA1001077//AUTOIMMUNE REGULATOR (APECED PROTEIN).//3.4e-06:37:56//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//O43918
	F-HEMBA1001080//INFECTED CELL PROTEIN ICP34.5 (NEUROVIRULENCE FACTOR ICP34.5) //0.0012:70: 38//HERPES SIMPLEX VIRUS (TYPE 1 / STRAW MGH-10).//P37319
	F-HEMBA1001085//SERINE/THREONINE PROTEIN PHOSPHATASE 5 (EC 3.1.3.16) (PPS) (PROTEIN PHOS-PHATASE T) (PPT) (FRAGMENT).//0.00018:76:32//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q60676
30	F-HEMBA1001088//PINCH PROTEIN (PARTICULARY INTERESTING NEW CYS-HIS PROTEIN).//3.5e-50:176: 57//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P48059
	F-HEMBA1001094 F-HEMBA1001099//LIGHT-HARVESTING PROTEIN B800/850/890, ALPHA-2 CHAIN (EHA-ALPHA-2) (ANTEN-NA PIGMENT PROTEIN, ALPHA-2 CHAIN) (FRAGMENT).//1.0:15:60//ECTOTHIORHODOSPIRA HALOPHILA.//
35	P80101 F-HEMBA1001109//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY!!!!//6.7e-37:102:82//HOMO SAPIENS (HU-
٠	MAN).//P39189 F-HEMBA1001121//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//0.036:49:46//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P08547
40	F-HEMBA1001122 F-HEMBA1001123
	F-HEMBA1001133//HYPOTHETICAL 9.4 KD PROTEIN (ORF2).//0.86:29:41//FELINE IMMUNODEFICIENCY VI- RUS (ISOLATE SAN DIEGO) (FIV), AND FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS (ISOLATE PETALUMA) (FIV).// P19033
15	E HEMBA1001127//ZINC EINCED PROTEIN 94 /ZINC EINCED PROTEIN HRE2) //2 0a-22:103:52//HOMO SA

F-HEMBA1001137//ZINC FINGER PROTEIN 84 (ZINC FINGER PROTEIN HPF2).//2.0e-22:103:52//HOMO SA-PIENS (HUMAN).//P51523

F-HEMBA1001140//COLLAGEN ALPHA 4(IV) CHAIN PRECURSOR.//0.032:94:36//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P53420

F-HEMBA1001172

F-HEMBA1001174//ADP-RIBOSYLATION FACTOR-LIKE PROTEIN 5 // 2.9e-78:179:79//RATTUS NORVEGICUS 50 (RAT).//P51646 F-HEMBA1001197//MAJOR PRION PROTEIN PRECURSOR (PRP) (PRP27-30) (PRP33-35C) (FRAGMENT).// 0.051:96:32//CERCOCEBUS ATERRIMUS, AND MACACA SYLVANUS (BARBARY APE) J/Q95145

F-HEMBA1001208

55

F-HEMBA1001213 F-HEMBA1001226//PROTEASOME COMPONENT C8 (EC 3.4.99.46) (MACROPAIN SUBUNIT C8) (MULTICAT-ALYTIC ENDOPEPTIDASE COMPLEX SUBUNIT C8) //1.5e-08:24:91//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P25788 F-HEMBA1001235//FIBRONECTIN (FN) (FRAGMENT).//0.76:50:38//ORYCTOLAGUS CUNICULUS (RABBIT).//

	74	

F-HEMBA1001247//SULFATED SURFACE GLYCOPROTEIN 185 (SSG 185).//0.00052:16:81//VOLVOX CART-ERI.//P21997

F-HEMBA1001257//2-ARYLPROPIONYL-COA EPIMERASE (EC 5.-..-).//1.6e-68:178:77//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//P70473

- F-HEMBA1001265//MANNAN ENDO-1,4-BETA-MANNOSIDASE A PRECURSOR (EC 3.2.1.78) (BETA- MANNANSE A) (1,4-BETA-D-MANNAN MANNANOHYDROLASE A).//0.67:23:60//PIROMYCES SP.//P55296 F-HEMBA1001281//HYPOTHETICAL 8.9 KD PROTEIN YCF34 (ORF76).//0.83:48:35//PORPHYRA PURPUREA.//P51229
- F-HEMBA1001286//COMPLEMENT DECAY-ACCELERATING FACTOR PRECURSOR //1.3e-07:185:29//CAVIA PORCELLUS (GUINEA PIG) //Q60401
 F-HEMBA1001289//METABOTROPIC GLUTAMATE RECEPTOR 3 PRECURSOR //0.00018:159:30//RATTUS NORVEGICUS (RAT) //P31422
 F-HEMBA1001294
- F-HEMBA1001299//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//5.3e-07:27:77//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39195 F-HEMBA1001302//45 KD CALCIUM-BINDING PROTEIN PRECURSOR (STROMAL CELL-DERIVED FACTOR 4) (SDF-4).//3.3e-61:150:76//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q61112 F-HEMBA1001303
- F-HEMBA1001310//HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0161 //2.7e-10:170:27//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P50876
 - F-HEMBA1001319
 - F-HEMBA1001323
 - F-HEMBA1001326//HYPOTHETICAL 55.1 KD PROTEIN IN FAB1-PES4 INTERGENIC REGION.//1.1e-39:144: 38//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P43601
 - F-HEMBA1001327
 - F-HEMBA1001330

25

35

- F-HEMBA1001351//VESICLE-ASSOCIATED MEMBRANE PROTEIN/SYNAPTOBREVIN BINDING PROTEIN (VAP-33).//1.9e-37:155:46//APLYSIA CALIFORNICA (CALIFORNIA SEA HARE).//Q16943
- F-HEMBA1001361//RUBREDOXIN (RD) J/0.95:44:29//ALCALIGENES EUTROPHUS.//P31912
 F-HEMBA1001375//AEROLYSIN REGULATORY PROTEIN.//0.013:45:33//AEROMONAS SOBRIA.//P09165
 F-HEMBA1001377//SPERM PROTAMINE P1.//1.0:22:40//PLANIGALE MACULATA SINUALIS (COMMON PLANIGALE).//O18746
 - F-HEMBA1001383//TAT PROTEIN (TRANSACTIVATING REGULATORY PROTEIN).//0.60:37:29//HUMAN IM-MUNODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 (Z2/CDC-Z34 ISOLATE) (HIV-1).//P12506
 - F-HEMBA1001387//GTP-BINDING PROTEIN TC10.//6.6e-43:83:92//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P17081
 F-HEMBA1001388//HYPOTHETICAL PROTEIN KIAA0136 (FRAGMENT).//0.00088:46:45//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q14149
 F-HEMBA1001391
- 40 F-HEMBA1001398//CLOACIN (EC 3.1.-.) (RIBONUCLEASE).//1.0:59:37//ESCHERICHIA COLI.//P00645 F-HEMBA1001405//SMALL PROLINE RICH PROTEIN II (SPR-II) (CLONE 930).//0.25:41:34//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P22531
 - F-HEMBA1001407//SALIVARY PROLINE-RICH PROTEIN PRECURSOR (CLONES CP3, CP4 AND CP5) [CONTAINS: BASIC PEPTIDE IB-6; PEPTIDE P-H].//4.0e-09:129:40//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P04280
- F-HEMBA1001411//HYPOTHETICAL 34.9 KD PROTEIN IN CYSJ-ENO INTERGENIC REGION (O313) //0.95:88: 31//ESCHERICHIA COLI.//P55140
 - F-HEMBA1001413//SOX-12 PROTEIN (FRAGMENT).//0.95:46:32//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q04890 F-HEMBA1001415//HISTONE H5.//0.43:95:29//GALLUS GALLUS (CHICKEN).//P02259
 - F-HEMBA1001432//LANTIBIOTIC NISIN A PRECURSOR //0.77:46:32//LACTOCOCCUS LACTIS (SUBSP. LACTIS) (STREPTOCOCCUS LACTIS) //P13068
 - F-HEMBA1001433//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//4.8e-09:132:31//NYCTICEBUS COU-CANG (SLOW LORIS).//P08548
 - F-HEMBA1001435//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//1.2e-31:84:77//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39189
- 55 F-HEMBA1001442
 - F-HEMBA1001446//ANTIFREEZE PEPTIDE 4 PRECURSOR.//0.71:41:39//PSEUDOPLEURONECTA AMERICANUS (WINTER FLOUNDER).//P02734
 - F-HEMBA1001450//PROLINE-RICH PROTEIN LAS17.//0.13:127:27//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAK-

- ER'S YEAST).//Q12446
- F-HEMBA1001454//ATP SYNTHASE PROTEIN 8 (EC 3.6.1.34) (A6L).//0.57:38:47//HANSENULA WINGEI (YEAST).//P48882
- F-HEMBA1001455//CHEMOTAXIS PROTEIN CHEA (EC 2.7.3.-).//0.98:124:25//BORRELIA BURGDORFERI (LYME DISEASE SPIROCHETE).//Q44737
- F-HEMBA1001463//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//2.8e-32:62:67//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194
- F-HEMBA1001476//NUCLEOPORIN NUP159 (NUCLEAR PORE PROTEIN NUP159).//6.8e-09:252:36//SAC-CHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P40477
- 10 F-HEMBA1001478
 - F-HEMBA1001497//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//1.2e-33:105:72//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194
 - F-HEMBA1001510//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//8.3e-37:54:81//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39189
- F-HEMBA1001515//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG //2.0e-63:223:57//HOMO SAPIENS (HUMAN) //P08547
 - F-HEMBA1001517
 - F-HEMBA1001522//TROPOMYOSIN ALPHA CHAIN, SMOOTH MUSCLE.//0.78:150:22//COTURNIX COTURNIX JAPONICA (JAPANESE QUAIL).//P49437
- F-HEMBA1001526//PERIPLASMIC [FE] HYDROGENASE 1 (EC 1.18.99.1).//1.6e-06:130:29//CLOSTRIDIUM PASTEURIANUM.//P29166
 - F-HEMBA1001533//PROBABLE E5A PROTEIN.//0.73:35:37//HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 6A.//Q84296 F-HEMBA1001557//HYPOTHETICAL 17.1 KD PROTEIN IN PUR5 3'REGION.//1.5e-07:99:36//SACCHAROMY-CES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P38898
- F-HEMBA1001566//HYPOTHETICAL PROTEIN BB0692.//0.91:27:44//BORRELIA BURGDORFERI (LYME DIS-EASE SPIROCHETE).//051635
 - F-HEMBA1001569//SYNAPTOBREVIN 2 (VESICLE ASSOCIATED MEMBRANE PROTEIN 2) (VAMP-2).//2.2e-50:110:95//HOMO SAPIENS (HUMAN), AND BOS TAURUS (BOVINE).//P19065
 - F-HEMBA1001570//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//3.3e-33:107:72//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39195
 - F-HEMBA1001579//RING CANAL PROTEIN (KELCH PROTEIN) //1.2e-14:111:39//DROSOPHILA MELA-NOGASTER (FRUIT FLY) //Q04652
 - F-HEMBA1001581

30

40

- F-HEMBA1001585
- F-HEMBA1001589//PROBABLE DNA-BINDING PROTEIN (AGNOPROTEIN).//0.98:51:33//HUMAN ADENOVI-BUS TYPE 2.//P03263
 - F-HEMBA1001595//SEPTIN 2 HOMOLOG (FRAGMENT).//3.0e-124:274:85//HOMO SAPIENS (HUMAN).// Q14141
 - F-HEMBA1001608//RENAL SODIUM/DICARBOXYLATE COTRANSPORTER (NA(+)/DICARBOXYLATE COTRANSPORTER).//0.99:28:39//ORYCTOLAGUS CUNICULUS (RABBIT).//Q28615
 - F-HEMBA1001620//MYO-INOSITOL-1-PHOSPHATE SYNTHASE (EC 5.5.1.4) (IPS).//4.3e-45:222:46// SPIRODELA POLYRRHIZA.//P42803
 - F-HEMBA1001635//FIBRILLARIN.//0.10:72:38//CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q22053
 - F-HEMBA1001636//PAIRED BOX PROTEIN PAX-8, ISOFORMS 8C/8D.//0.75:38:47//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//Q09155
 - F-HEMBA1001640//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!/14.7e-06:80:41//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1001647//TRANSCRIPTION INITIATION FACTOR TEIID 135 KD SUBUNIT (TAFII-135) (TAFII-135) (TAFII-130) (TAFII-13
- 50 F-HEMBA1001651//GOLGIN-95.//6.8e-05:141:24//HOMO-SAPIENS (HUMAN).//Q08379
 - F-HEMBA1001655//PROLINE-RICH PROTEIN LAS17.//0.19:97:30//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAK-ER'S YEAST).//Q12446
 - F-HEMBA1001658//TETRAHYDROMETHANOPTERIN S-METHYLTRANSFERASE 12 KD SUBUNIT (EC 2.1.1.86) (N5-METHYLTETRAHYDROMETHANOPTERIN-COENZYME M METHYLTRANSFERASE 12 KD SUB-
- UNIT).//1.0:29:44//METHANOBACTERIUM THERMOAUTOTROPHICUM (STRAIN MARBURG / DSM 2133).// Q50773
 - F-HEMBA1001661//CELLULOSE COMPLEMENTING PROTEIN.//0.35:87:33//ACETOBACTER XYLINUM (ACETOBACTER PASTEURIANUS).//P37697

- F-HEMBA1001672//CIRCUMSPOROZOITE PROTEIN PRECURSOR (CS).//2.7e-10:216:35//PLASMODIUM CYNOMOLGI (STRAIN BEROK).//P08672
- F-HEMBA1001675//NODULIN 20 PRECURSOR (N-20).//0.98:36:44//GLYCINE MAX (SOYBEAN).//P08960 F-HEMBA1001678//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//8.2e-13:62:64//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
- F-HEMBA1001681//HYPOTHETICAL 41.5 KD PROTEIN IN P6.5-VP48 INTERGENIC REGION (P40) (ORF3) (ORF102).//1.0:51:39//ORGYIA PSEUDOTSUGATA MULTICAPSID POLYHEDROSIS VIRUS (OPMNPV).// P24653
- F-HEMBA1001702//ATP SYNTHASE A CHAIN (EC 3.6.1.34) (PROTEIN 6).//0.017:54:37//TRYPANOSOMA BRU-10 CEI BRUCEI.//P24499
 - F-HEMBA1001709//HYPOTHETICAL 21.2 KD PROTEIN IN TOR2-MNN4 INTERGENIC REGION.//0.59:109:35// SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P36042
 - F-HEMBA1001712//HYPOTHETICAL 6.9 KD PROTEIN IN 100 KD PROTEIN REGION.//0.54:44:34//HUMAN ADENOVIRUS TYPE 41.//P23690
- F-HEMBA1001714//ATPASE INHIBITOR, MITOCHONDRIAL PRECURSOR.//1.2e-19:60:75//RATTUS NOR-VEGICUS (RAT).//Q03344
 - F-HEMBA1001718//HYPOTHETICAL PROTEIN UL63.//1.0:54:37//HUMAN CYTOMEGALOVIRUS (STRAIN AD169).//P16820
- F-HEMBA1001723//HYPOTHETICAL 34.0 KD TRP-ASP REPEATS CONTAINING PROTEIN IN SIS1-MRPL2 INTERGENIC REGION.//5.1e-26:90:53//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P41318 F-HEMBA1001731//HYPOTHETICAL 16.6 KD PROTEIN.//0.71:49:32//AVIAN INFECTIOUS BURSAL DISEASE VIRUS (STRAIN 52/70) (IBDV).//P25221 F-HEMBA1001734
- F-HEMBA1001744//SCY1 PROTEIN.//2.1e-11:182:29//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).// P53009
 - F-HEMBA1001745//HYPOTHETICAL 11.6 KD PROTEIN IN NUT1-ARO2 INTERGENIC REGION PRECURSOR.//1.0:36:38//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53116
 - F-HEMBA1001746//PROTEIN-EXPORT MEMBRANE PROTEIN SECG HOMOLOG.//0.94:48:35//MYCOBACTE-
- 30 RIUM LEPRAE.//P38388

- F-HEMBA1001761
- F-HEMBA1001781//ZINC FINGER PROTEIN 19 (ZINC FINGER PROTEIN KOX12) (FRAGMENT).//0.028:47:40// HOMO SAPIENS (HUMAN).//P17023
- F-HEMBA1001784//HYPOTHETICAL 6.1 KD PROTEIN C03B1.10 IN CHROMOSOME X.//0.00068:32:46//
- CAENORHABDITIS ELEGANS .//Q11116
 F-HEMBA1001791//METALLOTHIONEIN (MT) .//1.0:34:35//PLEURONECTES PLATESSA (PLAICE).//P07216
 F-HEMBA1001800//ZINC FINGER PROTEIN MFG-1 (ZINC FINGER PROTEIN 58) (FRAGMENT).//1.5e-14:60:
 48//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P16372
 F-HEMBA1001803
- F-HEMBA1001804//GLYCINE-RICH CELL WALL STRUCTURAL PROTEIN 1 PRECURSOR.//9.3e-17:56:57//
 ORYZA SATIVA (RICE).//P25074
 - F-HEMBA1001808//PARANEOPLASTIC ENCEPHALOMYELITIS ANTIGEN HUD HOMOLOG (HU-ANTIGEN D).//0.75:97:31//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//009032
- F-HEMBA1001809//IMMEDIATE-EARLY PROTEIN IE180.//4.5e-11:206:36//PSEUDORABIES VIRUS (STRAIN INDIANA-FUNKHAUSER / BECKER) (PRV).//P11675
 - F-HEMBA1001815//60S RIBOSOMAL PROTEIN L37-B (YL27) (FRAGMENT).//0.34:30:30//SCHIZOSACCHA-ROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//P05733
 - F-HEMBA1001819//ZINC FINGER PROTEIN 135.//2.6e-102:262:66//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P52742 F-HEMBA1001820
- F-HEMBA1001822//EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR SUBSTRATE SUBSTRATE 15 (PROTEIN EPS15).//1.2e-18:251:33//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P42567
 F-HEMBA1001824//KERATIN, ULTRA HIGH-SULFUR MATRIX PROTEIN (UHS KERATIN).//4.7e-11:124:37//OVIS ARIES (SHEEP).//P26372
 F-HEMBA1001835
- F-HEMBA1001844//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//4.3e-14:36:63//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39195
 - F-HEMBA1001847//ZINC FINGER PROTEIN 29 (ZFP-29).//2.7e-36:135:51//MUS MUSCULUS (MOUSE).// Q07230

F-H	IEM	BA ₁	001	86
-----	------------	-----------------	-----	----

5

15

30

40

- F-HEMBA1001864//HEAT-STABLE ENTEROTOXIN A3/A4 PRECURSOR (STA3/STA4) (ST-IB) (ST-H).//1.0:31: 38//ESCHERICHIA COLI.//P07965
- F-HEMBA1001866//UDP-GLUCOSE:GLYCOPROTEIN GLUCOSYLTRANSFERASE PRECURSOR (EC 2.4.1.-) (DUGT).//9.7e-42:234:41//DROSOPHILA MELANOGASTER (FRUIT FLY).//Q09332
 - F-HEMBA1001869//HYPOTHETICAL 94.9 KD PROTEIN C22E12.11C IN CHROMOSOME I.//5.3e-13:65.47// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//O10362
- F-HEMBA1001888//HYPOTHETICAL 11.4 KD PROTEIN (ORF1).//0.85:62:37//STREPTOMYCES FRADIAE.// P26800
- F-HEMBA1001896//DIMETHYLGLYCINE DEHYDROGENASE PRECURSOR (EC 1.5.99.2) (ME2GLYDH) //9.8e-20:250:29//RATTUS NORVEGICUS (RAT) // Q63342
 - F-HEMBA1001910//EUKARYOTIC TRANSLATION INITIATION FACTOR 4E (EIF-4E) (EIF-4E) (MRNA CAP-BINDING PROTEIN) (EIF-4F 25 KD SUBUNIT).//0.94:44:38//CAENORHABDITIS ELEGANS.//O61955
 - F-HEMBA1001912//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//8.7e-07:53:62//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
 - F-HEMBA1001913//GCN20 PROTEIN.//1.8e-21:68:60//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).// P43535
 - F-HEMBA1001915//KLEE PROTEIN (KCRB3 PROTEIN).//0.94:64:21//ESCHERICHIA COLI.//Q52280 F-HEMBA1001918
- 20 F-HEMBA1001921
 - F-HEMBA1001939//CHLOROPLAST 50S RIBOSOMAL PROTEIN L24.//1.0:47:31//ODONTELLA SINENSIS.// P49560
 - F-HEMBA1001940//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//0.0017:31:77//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
- F-HEMBA1001942//HIBERNATION-ASSOCIATED PLASMA.PROTEIN HP-27 PRECURSOR (HIBERNATOR-SPECIFIC BLOOD COMPLEX, 27 KD SUBUNIT).//1.0:77:28//TAMIAS ASIATICUS (CHIPMUNK).//Q06577 F-HEMBA1001945//HYPOTHETICAL 4.6 KD PROTEIN IN GP47-AGT INTERGENIC REGION (ORF E).//1.0:35: 37//BACTERIOPHAGE T4.//P32269
 - F-HEMBA1001950//ATP SYNTHASE PROTEIN 8 (EC 3.6.1.34) (A6L).//0.43:18:44//DROSOPHILA YAKUBA (FRUIT FLY).//P03933
 - F-HEMBA1001960//HOMEOBOX PROTEIN HOX-C5 (HOX-3D). (CP11).//0.17:12:66//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//Q00444
 - F-HEMBA1001962//HYPOTHETICAL 9.0 KD PROTEIN IN ADH4 5'REGION.//1.0:30:36//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53056
- 35 F-HEMBA1001964
 - F-HEMBA1001967//HYPOTHETICAL PROTEIN UL61.//0.027:111:36//HUMAN CYTOMEGALOVIRUS (STRAIN AD169).//P16818
 - F-HEMBA1001979
 - F-HEMBA1001987//HYPOTHETICAL 11.2 KD PROTEIN (ORF117).//1.0:83:32//ORGYIA PSEUDOTSUGATA MULTICAPSID POLYHEDROSIS VIRUS (OPMNPV).//O10356
 - F-HEMBA1001991//NEUROTOXIN 1 (TOXIN ATX-I).//0.99:31:45//ANEMONIA SULCATA (SNAKE-LOCKS SEA ANEMONE).//P01533
 - F-HEMBA1002003//GLYCERALDEHYDE 3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE, TESTIS-SPECIFIC (EC 1.2.1.12) (GAPDH).//5.5e-07:109:32//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q64467
- 45 F-HEMBA1002008
 - F-HEMBA1002018//EC PROTEIN HOMOLOG 2 (FRAGMENT).//0.83:66:33//ARABIDOPSIS THALIANA (MOUSE-EAR CRESS).//Q42377
 - F-HEMBA1002022//INSULIN.//1.0:59:32//SQUALUS ACANTHIAS (SPINY DOGFISH).//P12704
 - F-HEMBA1002035//MONOCYTIC LEUKEMIA ZINC FINGER.PROTEIN.//8.3e-15:64:40//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q92794
 - F-HEMBA1002039//HYPOTHETICAL PROLINE-RICH PROTEIN KIAA0269.//0.0070:70:40//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q92558
 - F-HEMBA1002049//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//1.5e-07:37:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
- 55 F-HEMBA1002084
 - F-HEMBA1002092//SPT23 PROTEIN.//0.12:208:26//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).// P35210
 - F-HEMBA1002100

- F-HEMBA1002102//ANKYRIN.//1.4e-12:106:35//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q02357
- F-HEMBA1002113//EARLY NODULIN 20 PRECURSOR (N-20).//0.073:155:32//MEDICAGO TRUNCATULA (BARREL MEDIC).//P93329
- F-HEMBA1002119//MALE SPECIFIC SPERM PROTEIN MST84DB.//0.85:22:36//DROSOPHILA MELA-NOGASTER (FRUIT FLY).//Q01643
 - F-HEMBA1002125//GAG POLYPROTEIN [CONTAINS: CORE PROTEINS P15, P12, P30].//0.35:111:33//FELINE SARCOMA VIRUS (STRAIN SNYDER-THEILEN).//P03338
 - F-HEMBA1002139//HYPOTHETICAL 12.4 KD PROTEIN IN SEC17-QCR1 INTERGENIC REGION.//0.88:72:25// SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P38192
- 10 F-HEMBA1002144

20

40

50

- F-HEMBA1002150//THROMBOMODULIN (FETOMODULIN) (TM) (FRAGMENT).//4.8e-10:65:46//BOS TAURUS (BOVINE).//P06579
- F-HEMBA1002151//A-AGGLUTININ ATTACHMENT SUBUNIT PRECURSOR.//0.24:146:28//SACCHAROMY-CES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P32323
- 15 F-HEMBA1002153//NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE CHAIN 4L (EC 1.6.5.3).//0.93:58:25//APIS MEL-LIFERA (HONEYBEE).//P34859
 - F-HEMBA1002160//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//5.1e-21:94:65//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193
 - F-HEMBA1002161//MYOSIN HEAVY CHAIN, CARDIAC MUSCLE BETA ISOFORM.//1.4e-51:180:56//SUS SCROFA (PIG).//P79293
 - F-HEMBA1002162//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//4.1e-40:102:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P39193
 - F-HEMBA1002166//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//1.8e-13:133:45//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
- 25 F-HEMBA1002177//ZINC FINGER PROTEIN 142 (KIAA0236) (HA4654).//0.0014:153:26//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P52746
 - F-HEMBA1002185
 - F-HEMBA1002189//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//0.86:46:45//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39194
- 30 F-HEMBA1002191//MALE SPECIFIC SPERM PROTEIN MST84DC.//0.037:14:57//DROSOPHILA MELA-NOGASTER (FRUIT FLY).//Q01644
 - F-HEMBA1002199
 - F-HEMBA1002204
 - F-HEMBA1002212//DUAL SPECIFICITY MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE
- 35 KINASE DSOR1 (EC 2.7.1.-) (DOWNSTREAM OF RAF) (MAPKK).//3.2e-13:201:30//DROSOPHILA MELA-NOGASTER (FRUIT FLY).//Q24324
 - F-HEMBA1002215//TESTIN 2 (TES2) [CONTAINS: TESTIN 1 (TES1)].//1.1e-62:147:84//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P47226
 - F-HEMBA1002226//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//1.6e-26:168:44//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1002229//!!!! ALU SUBFAMILY SB1 WARNING ENTRY !!!!//6.8e-18:68:72//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39190
 - F-HEMBA1002237//EAMZP30-47 PROTEIN (FRAGMENT).//0.96:21:61//EIMERIA ACERVULINA.//P21959
 - F-HEMBA1002241//METALLOTHIONEIN (MT).//0.95:25:48//PARÄCENTROTUS LIVIDUS (COMMON SEA UR-CHIN).//P80367
- 45 CHIN).//P80367
 F-HEMBA1002253//METALLOTHIONEIN-II (MT-II).//0.97:27:48//MESOCRICETUS AURATUS (GOLDEN HAM-STER).//P17808
 - F-HEMBA1002257
 - F-HEMBA1002265//MALE SPECIFIC SPERM PROTEIN MST84DC.//0.95:24:50//DROSOPHILA MELA-NOGASTER (FRUIT FLY).//Q01644
 - F-HEMBA1002267//NEURONAL PROTEIN 3.1 (P311 PROTEIN)://0.94:33:33//GALLUS GALLUS (CHICKEN).// Q90667
 - F-HEMBA1002270
 - F-HEMBA1002321//HYPOTHETICAL IMMUNITY REGION PROTEIN 14.//0.99:22:40//BACTERIOPHAGE PHI-105.//P10437
 - F-HEMBA1002328
 - F-HEMBA1002337
 - F-HEMBA1002341//P53-BINDING PROTEIN 53BP2 (FRAGMENT).//3.7e-55:109:96//MUS MUSCULUS

	EP 1 074 617 A2
	(MOUSE).//Q62415
	F-HEMBA1002348//PROBABLE E5 PROTEIN://0.43:30:50//HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 35://P27226
	F-HEMBA1002349
5	F-HEMBA1002363//CHROMOSOME ASSEMBLY PROTEIN XCAP-E.//5.7e-105:278:71//XENOPUS LAEVIS (AFRICAN CLAWED FROG).//P50533
3	F-HEMBA1002381//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//3.3e-24:69:73//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
	P39188
	F-HEMBA1002389//EARLY NODULIN 20 PRECURSOR (N-20).//0.16:110:31//MEDICAGO TRUNCATULA (BAR-
	REL MEDIC).//P93329
10	F-HEMBA1002417//TIGHT JUNCTION PROTEIN ZO-1 (TIGHT JUNCTION PROTEIN 1).//2.6e-51:187:56//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P39447
	F-HEMBA1002419//PROLINE-RICH PEPTIDE P-B.//1.0:18:61//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P02814
	F-HEMBA1002430//HYPOTHETICAL 12.3 KD PROTEIN IN GAP1-NAP1 INTERGENIC REGION.//0.042:41:46//
	SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P36140
15	F-HEMBA1002439//CHLOROPLAST 50S RIBOSOMAL PROTEIN L27 (FRAGMENT).//0.99:47:29//CALYPTRO-
	SPHAERA SPHAEROIDEA.//P41548 F-HEMBA1002458//OVARIAN GRANULOSA CELL 13.0 KD PROTEIN HGR74.//4.1e-24:109:55//HOMO SAPI-
	ENS (HUMAN).//Q00994
	F-HEMBA1002460
20	F-HEMBA1002462//SALIVARY PROLINE-RICH PROTEIN II-1 (FRAGMENT).//0.00025:80:30//HOMO SAPIENS
	(HUMAN).//P81489
	F-HEMBA1002469//PUTATIVE TUMOR SUPPRESSOR LUCA15.//0.0012:110:33//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P52756
	F-HEMBA1002475//PROLINE-RICH PROTEIN MP-3 (FRAGMENT).//0.37:106:33//MUS MUSCULUS
25	(MOUSE).//P05143
	F-HEMBA1002477//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!/3.3e-34:96:71//HOMO SAPIENS (HU-
	MAN).//P39194 F-HEMBA1002486
	F-HEMBA1002495//LIGHT-MEDIATED DEVELOPMENT PROTEIN DET1.//2.9e-31:110:39//ARABIDOPSIS
30	THALIANA (MOUSE-EAR CRESS).//P48732
	F-HEMBA1002498//SFT2 PROTEIN.//1.0:54:35//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//
	P38166
	F-HEMBA1002503//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//3.0e-06:49:63//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
35	F-HEMBA1002508//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//1.6e-22:169:44//HOMO SAPIENS (HU-
	MAN).//P39195
	F-HEMBA1002513//HYPOTHETICAL 89.8 KD PROTEIN F41H10.6 IN CHROMOSOME IV.//0.00017:79:35//
	CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q20296 F-HEMBA1002515
40	F-HEMBA1002538//ATP SYNTHASE E CHAIN, MITOCHONDRIAL (EC 3.6.1.34).//1.0:53:37//SACCHAROMY-
	CES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P81449
	F-HEMBA1002542//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//5.7e-32:96:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
	P39188 :
45	F-HEMBA1002547//AGRIN PRECURSOR.//2.5e-100:218:80//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//P25304 F-HEMBA1002552//HEP27 PROTEIN (PROTEIN D).//9.5e-12:29:82//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q13268
-	F-HEMBA1002555//COLLAGEN ALPHA 1(III) CHAIN.//2.4e-15:207:36//BOS TAURUS (BOVINE).//P04258
	F-HEMBA1002558/!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//1.0:34:50//HOMO SAPIENS (HUMAN).//

1).// P39193

F-HEMBA1002561//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//1.5e-05:49:46//NYCTICEBUS COU-CANG (SLOW LORIS).//P08548

F-HEMBA1002569//SINGLE-STRANDED DNA-BINDING PROTEIN P12.//0.97:60:33//BACTERIOPHAGE PRD1.//P17637

F-HEMBA1002583

50

55

F-HEMBA1002590//!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//5.6e-15:54:55//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188

F-HEMBA1002592//HISTIDINE-RICH PROTEIN.//0.99:39:28//PLASMODIUM FALCIPARUM (ISOLATE FCM17/

F-HEMBA1002609//SSM4 PROTEIN.//1.9e-12:135:29//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//

1	Ρ4	ın	3	1	Ω

10

20

30

35

45

F-HEMBA1002621//CYTOCHROME B6-F COMPLEX 3.5 KD SUBUNIT (CYTOCHROME B6-F COMPLEX SUBUNIT 6).//1.0:20:55//ZEA MAYS (MAIZE).//P19445

F-HEMBA1002624//EXTENSIN PRECURSOR (CELL WALL HYDROXYPROLINE-RICH GLYCOPROTEIN).// 0.0035:124:33//NICOTIANA TABACUM (COMMON TOBACCO).//P13983

F-HEMBA1002628

F-HEMBA1002629//IMMEDIATE-EARLY PROTEIN IE180.//0.84:80:36//PSEUDORABIES VIRUS (STRAIN KAPLAN) (PRV).//P33479

F-HEMBA1002645//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//1.8e-16:57:68//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193

F-HEMBA1002651

F-HEMBA1002659//CUTICLE COLLAGEN 2.//0.0077:77:38//CAENORHABDITIS ELEGANS.//P17656 F-HEMBA1002661//LINE-1 REVERSE TRANSCRIPTASE HOMOLOG.//2.3e-89:116:72//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P08547

F-HEMBA1002666//BETA CRYSTALLIN A4.//0.18:58:44//GALLUS GALLUS (CHICKEN).//P49152 F-HEMBA1002678

F-HEMBA1002679//GLUTAMIC ACID-RICH PROTEIN PRECURSOR.//5.7e-06:219:27//PLASMODIUM FALCI-PARUM (ISOLATE FC27 / PAPUA NEW GUINEA).//P13816

F-HEMBA1002688//SPIDROIN 2 (DRAGLINE SILK FIBROIN 2) (FRAGMENT).//1.1e-07:198:32//NEPHILA CLA-VIPES (ORB SPIDER).//P46804

F-HEMBA1002696//COLLAGEN ALPHA 1(VII) CHAIN PRECURSOR (LONG-CHAIN COLLAGEN) (LC COLLAGEN).//0.16:158:33//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q02388

F-HEMBA1002703//HYPOTHETICAL BHLF1 PROTEIN.//0.78:147:29//EPSTEIN-BARR VIRUS (STRAIN B95-8) (HUMAN HERPESVIRUS 4).//P03181

F-HEMBA1002712//11.2 KD PROTEIN (ORF 103) J/0.029:75:34//BACTERIOPHAGE PF1 J/P25133 F-HEMBA1002716//50S RIBOSOMAL PROTEIN L28 J/1.0:44:27//BACILLUS SUBTILIS J/P37807 F-HEMBA1002728//!!!! ALU SUBFAMILY SX WARNING ENTRY !!!!//5.4e-18:56:75//HOMO SAPIENS (HUMAN) J/P39195

F-HEMBA1002730//HYPOTHETICAL PROTEIN MJ0316.//0.097:84:35//METHANOCOCCUS JANNASCHII.// Q57764

F-HEMBA1002742//APOLIPOPROTEIN C-III PRECURSOR (APO-CIII).//0.97:26:50//SUS SCROFA (PIG).// P27917

F-HEMBA1002746//CALPHOTIN.//0.35:65:35//DROSOPHILA MELANOGASTER (FRUIT FLY).//Q02910

F-HEMBA1002748//PLATELET GLYCOPROTEIN IB BETA CHAIN PRECURSOR (GP-IB BETA) (GPIBB).//1.0: 74:32//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P56400

F-HEMBA1002750//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//7.0e-15:49:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188

F-HEMBA1002768//HYPOTHETICAL 72.2 KD PROTEIN C12C2.05C IN CHROMOSOME II.//0.00036:197:26// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//Q09746

F-HEMBA1002770//UTEROGLOBIN PRECURSOR (BLASTOKININ).//023:88:27//ORYCTOLAGUS CUNICU-LUS (RABBIT).//P02779

 $F-HEMBA1002777/\!/HOMEOBOX PROTEIN HOX-A4 (HOX-1.4) (MH-3)./\!/0.00018:67:43/\!/MUS MUSCULUS (MOUSE)./\!/P06798$

F-HEMBA1002779//HYPOTHETICAL 17.6 KD PROTEIN IN NPR1-RPS3 INTERGENIC REGION.//0.70:30:53// SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53880

F-HEMBA1002780//OLFACTORY RECEPTOR 3 (K10) (FRAGMENT).//1.0:31:45//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q60879

F-HEMBA1002794//HMG-Y RELATED PROTEIN B (SB16B PROTEIN) (FRAGMENT).//0.0044:66:37//GLYCINE MAX (SOYBEAN).//Q10370

50 F-HEMBA1002801

F-HEMBA1002810//HYPOTHETICAL 25.9 KD PROTEIN AH6.3 IN CHROMOSOME II.//0.0033:116:31// CAENORHABDITIS ELEGANS.//Q09202

F-HEMBA1002816//HYPOTHETICAL 47.1 KD PROTEIN C9G1:13C IN CHROMOSOME 1.//1.0e-17:68:48// SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//O14308

F-HEMBA1002818//FIBULIN-2 PRECURSOR.//2.1e-27:92:44//MUS.MUSCULUS (MOUSE).//P37889 F-HEMBA1002826//DNA-BINDING PROTEIN 65 (PROTEIN GP65).//0.28:46:34//BACTERIOPHAGE T4.// P16012

F-HEMBA1002833

- F-HEMBA1002850//ATP SYNTHASE PROTEIN 8 (EC 3.6.1,34), (A6L).//1.0:27:37//METRIDIUM SENILE (BROWN SEA ANEMONE) (FRILLED SEA ANEMONE).//O47493
- F-HEMBA1002863//PHOTOSYSTEM I REACTION CENTRE SUBUNIT IV (PHOTOSYSTEM I 8.1 KD PROTEIN) (P30 PROTEIN) (PSI-E)://0.84:37:43//SYNECHOCYSTIS SP. (STRAIN PCC 6803)://P12975
- 5 F-HEMBA1002876//OCTAPEPTIDE-REPEAT PROTEIN T2.//0.74:58:34//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q06666 F-HEMBA1002886
 - F-HEMBA1002896//HOMEOBOX PROTEIN HOX-B3 (HOX-2G) (HOX-2.7).//4.7e-05:84:35//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P14651
- F-HEMBA1002921//TAT PROTEIN (TRANSACTIVATING REGULATORY PROTEIN).//0.21:42:42//HUMAN IMU-NODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 (RF/HAT ISOLATE) (HIV-1).//P05908
 - F-HEMBA1002924//EC PROTEIN HOMOLOG 2 (FRAGMENT).//0.85:75:22//ARABIDOPSIS THALIANA (MOUSE-EAR CRESS).//Q42377
 - F-HEMBA1002934//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//3.4e-31:92:72//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
- F-HEMBA1002935//GASTRULA ZINC FINGER PROTEIN XLCGF58.1 (FRAGMENT).//7.7e-06:187:29//XENO-PUS LAEVIS (AFRICAN CLAWED FROG).//P18730
 - F-HEMBA1002937//SUPPRESSOR PROTEIN SRP40.//0.00031:150:24//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P32583
 - F-HEMBA1002939//ANKYRIN R (ANKYRINS 2.1 AND 2.2) (ERYTHROCYTE ANKYRIN).//5.2e-25:225:33//HO-MO SAPIENS (HUMAN).//P16157
 - F-HEMBA1002944

20

25

30

- F-HEMBA1002951//TRICHOHYALIN.//0.0011:220:24//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q07283
- F-HEMBA1002954//PROBABLE E8 PROTEIN //0.98:49:32//BOVINE PAPILLOMAVIRUS TYPE 4.//P08352
- F-HEMBA1002968//ACCESSORY GLAND PEPTIDE PRECURSOR (PARAGONIAL PEPTIDE B).//0.93:41:34// DROSOPHILA SECHELLIA (FRUIT FLY).//O18417
- F-HEMBA1002970//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY!!!!//0.00010:35:62//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39193
- F-HEMBA1002971//INSULIN.//1.0:31:35//HYDROLAGUS COLLIEI (SPOTTED RATFISH) (PACIFIC RATFISH), AND CHIMAERA MONSTROSA (RABBIT FISH).//P09536 F-HEMBA1002973//CAMP-DEPENDENT 3',5'-CY-CLIC PHOSPHODIESTERASE 4B (EC 3.1.4.17) (DPDE4).//3.0e:29:63:100//RATTUS NORVEGICUS (RAT).//P14646
 - F-HEMBA1002997//HYPOTHETICAL 106.5 KD PROTEIN IN CTT1-PRP31 INTERGENIC REGION.//1.0e-08: 211:28//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53253
- F-HEMBA1002999//SUPPRESSOR PROTEIN SRP40.//0.026:175:23//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAK-ER'S YEAST).//P32583
- F-HEMBA1003021//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//1.3e-36:102:70//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194
- F-HEMBA1003033//HYPOTHETICAL 23.1 KD PROTEIN CY277.20C.//0.029:75:29//MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS.//P71779
- 40 F-HEMBA1003034//!!!! ALU SUBFAMILY SC WARNING ENTRY !!!!//6.3e-23:144:46//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39192
 - F-HEMBA1003035//HYPOTHETICAL 13.3 KD PROTEIN IN AROD-COMER INTERGENIC REGION.//0.99:55: 30//BACILLUS SUBTILIS.//P54457
- F-HEMBA1003037//DNA-BINDING PROTEIN INHIBITOR IÖ-4.//0.17:42:40//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
 P47928
 - F-HEMBA1003041//DNA-BINDING P52/P100 COMPLEX, 100 KD SUBUNIT (FRAGMENTS).//0.69:28:46//HO-MO SAPIENS (HUMAN).//P30808
 - F-HEMBA1003046//MITOCHONDRIAL PROCESSING PROTEASE BETA SUBUNIT PRECURSOR (EC 3.4.24.64) (BETA-MPP) (P-52).//7.9e-124:253:96//HOMO SAPIENS (HUMAN).//075439
- F-HEMBA1003064//NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE: CHAIN 5 (EC 1.6.5.3).//0.25:263:22//TRYPANO-SOMA BRUCEI BRUCEI.//P04540
 - F-HEMBA1003067//HYPOTHETICAL 57.5 KD PROTEIN IN VMA7-RPS25A INTERGENIC REGION J/4.1e-05: 189:30//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST) J/P53214
 - F-HEMBA1003071//CUTICLE COLLAGEN 40.//6.0e-07:126:38//CAENORHABDITIS ELEGANS.//P34804
- F-HEMBA1003077//FIBROMODULIN PRECURSOR (FM) (COLLAGEN-BINDING 59 KD PROTEIN) //2.4e-12: 139:34//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q06828
 - F-HEMBA1003078//RETROVIRUS-RELATED POL POLYPROTEIN [CONTAINS: REVERSE TRANSCRIPTASE (EC 2.7.7.49); ENDONUCLEASE].//7.2e-05:60:40//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P11369

- F-HEMBA1003079//PROTEIN Q300.//0.0012:16:87//MUS MUSCULUS (MOUSE).//Q02722
- F-HEMBA1003083//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//3:3e-32:95:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39189
- F-HEMBA1003086
- F-HEMBA1003096//PROTAMINE IA (IRIDINE IA).//0.36:20:40//SALMO IRIDEUS (RAINBOW TROUT).//P02328
 F-HEMBA1003098//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//4.4e-09:43:72//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
 P39188
 - F-HEMBA1003117//PUTATIVE CUTICLE COLLAGEN C09G5.5.//1.0:88:38//CAENORHABDITIS ELEGANS.// Q09456
- F-HEMBA1003129//NADH-UBIQUINONE OXIDOREDUCTASE CHAIN 4L (EC 1.6.5.3).//0.61:63:25//APIS MEL-LIFERA (HONEYBEE).//P34859
 - F-HEMBA1003133//COLLAGEN ALPHA 2(VIII) CHAIN (ENDOTHELIAL COLLAGEN) (FRAGMENT).//0.48:79: 37//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P25067
- F-HEMBA1003136//MANNOSE-1-PHOSPHATE GUANYLTRANSFERASE (EC 2.7.7.13) (ATP-MANNOSE-1-PHOSPHATE GUANYLYLTRANSFERASE) (NDP-HEXOSE:PYROPHOSPHORYLASE).//3.6e-25:190:34//SAC-CHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P41940
 - F-HEMBA1003148//HYPOTHETICAL 56.4 KD PROTEIN IN PL30-CWH41 INTERGENIC REGION PRECURSOR.//0.068:171:23//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53189
- F-HEMBA1003166//!!!! ALU SUBFAMILY SC WARNING ENTRY !!!!//1.8e-13:54:66//HOMO SAPIENS (HUMAN) // P39192
 - F-HEMBA1003175//HYPOTHETICAL 57.5 KD PROTEIN IN VMA7-RPS25A INTERGENIC REGION.//0.015:147: 31//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P53214
- F-HEMBA1003179//PROBABLE TRNA (5-METHYLAMINOMETHYL-2-THIOURIDYLATE)-METHYLTRANS-FERASE (EC 2.1.1.61) //2.6e-51:164:47//BACILLUS SUBTILIS.//035020
 - F-HEMBA1003197
 - F-HEMBA1003199//HOMEOBOX PROTEIN HOX-A4 (HOX-1D) (HOX-1.4).//0.00049:83:38//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q00056
 - F-HEMBA1003202//SPERM PROTAMINE P1//0.98:53:28//PLANIGALE GILESI (FLAT-SKULLED MARSUPIAL MOUSE).//O18747
 - F-HEMBA1003204//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//5.2e-22:42:80//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194
 - F-HEMBA1003212//!!!! ALU SUBFAMILY SP WARNING ENTRY !!!!//1.6e-18:74:71//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39193
- F-HEMBA1003220//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING, ENTRY !!!!//3.3e-18:56:78//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P39194
 - F-HEMBA1003222//HYPOTHETICAL 37.5 KD PROTEIN IN GNTR-HTPG INTERGENIC REGION.//0.0018:159: 27//BACILLUS SUBTILIS.//P46327
 - F-HEMBA1003229//DIHYDRODIPICOLINATE SYNTHASE 1 PRECURSOR (EC 4.2.1.52) (DHDPS).//1.0:85:28//
 TRITICUM AESTIVUM (WHEAT).//P24846
 - F-HEMBA1003235//TROPOMYOSIN://8.3e-07:109:33//SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE (FISSION YEAST).//Q02088
 - F-HEMBA1003250
 - F-HEMBA1003257//HYPOTHETICAL PROLINE-RICH PROTEIN (FRAGMENT).//1.5e-07:27:74//OWENIA FUSI-
- 45 FORMIS.//P21260

40

50

- F-HEMBA1003273
- F-HEMBA1003276
- F-HEMBA1003278
- F-HEMBA1003281//HOMEOBOX PROTEIN HOX-A4 (CHOX-1.4).//0.0053:116:36//GALLUS GALLUS (CHICK-EN).//P17277
- F-HEMBA1003286//DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE SUBUNIT N (EC 2.7.7.6) J/0.96:37:35//SULFOLOBUS ACIDOCALDARIUS.//P39472
- F-HEMBA1003291//5'-AMP-ACTIVATED PROTEIN KINASE, CATALYTIC ALPHA-2 CHAIN (EC 2.7.1.-) (AMPK ALPHA-2 CHAIN) (FRAGMENT).//3.3e-15:68:39//SUS SCROFA (PIG).//Q28948
- F-HEMBA1003296//PULMONARY SURFACTANT-ASSOCIATED PROTEIN B (SP-B) (6 KD PROTEIN) (PULMONARY SURFACTANT-ASSOCIATED PROTEOLIPID SPL(PHE)).//0.98:49:28//BOS TAURUS (BOVINE).//P15781
 F-HEMBA1003304//MITOCHONDRIAL RIBOSOMAL PROTEIN S19.//0.99:36:30//PROTOTHECA WICKER-HAMII.//P46750

11.

. . .

- F-HEMBA1003309//HYPOTHETICAL 7.9 KD PROTEIN.//0.69:54:37//VACCINIA VIRUS (STRAIN WR), AND VACCINIA VIRUS (STRAIN COPENHAGEN).//P04306
- F-HEMBA1003314//MIXED LINEAGE KINASE 2 (EC 2.7.1.-) (FRAGMENT).//2.3e-06:143:22//HOMO SAPIENS (HUMAN).//Q02779
- F-HEMBA1003322//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!//1.5e-30:53:77//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P39194
 - F-HEMBA1003327
 - F-HEMBA1003328//TAT PROTEIN (TRANSACTIVATING REGULATORY PROTEIN) (FRAGMENT).//0.53:21:42// HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 (BH5 ISOLATE) (HIV-1).//P04612
- F-HEMBA1003330//LONG NEUROTOXIN 3 (TOXIN VN2) //1.0:26:34//DENDROASPIS POLYLEPIS POLYLEPIS (BLACK MAMBA) //P25667
 - F-HEMBA1003348//!!!! ALU SUBFAMILY SQ WARNING ENTRY !!!!/6.5e-09:56:66//HOMO SAPIENS (HU-MAN).//P39194 :: :
 - F-HEMBA1003369//ANTER-SPECIFIC PROLINE-RICH PROTEIN APG PRECURSOR.//0.0042:97:36//ARABI-DOPSIS THALIANA (MOUSE-EAR CRESS).//P40602
 - F-HEMBA1003370//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//7.0e-18:99:53//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
 - F-HEMBA1003373

15

20

30

40

50

- F-HEMBA1003376//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//4.7e-16:60:75//HOMO SAPIENS (HUMAN).//
- F-HEMBA1003380//!!!! ALU SUBFAMILY J WARNING ENTRY !!!!//2.8e-10:50:68//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39188
- F-HEMBA1003384
- F-HEMBA1003395//PROBABLE E5 PROTEIN //0.62:64:29//HUMAN PAPILLOMAVIRUS TYPE 16.//P06927
- F-HEMBA1003402//HYPOTHETICAL 12.0 KD PROTEIN IN TUB1-CPR3 INTERGENIC REGION PRECURSOR // 0.89:74:33//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//Q04521
 - F-HEMBA1003403//ACIDIC PROLINE-RICH PROTEIN PRECURSOR (CLONE PRP25) (FRAGMENT) //0.0010: 69:33//RATTUS NORVEGICUS (RAT) //P10164
 - F-HEMBA1003408//WEB1 PROTEIN (PROTEIN TRANSPORT PROTEIN SEC31) //4.8e-06:93:25//SACCHARO-MYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST) //P38968
 - F-HEMBA1003417//PROCOLLAGEN ALPHA 1(II) CHAIN PRECURSOR [CONTAINS: CHONDROCALCIN].// 0.0021:140:34//MUS MUSCULUS (MOUSE).//P28481
 - F-HEMBA1003418//SPLICING FACTOR, ARGININE/SERINE-RICH 4 (PRE-MRNA SPLICING FACTOR SRP75) //1.7e-14:188:33//HOMO SAPIENS (HUMAN) //Q08170
- F-HEMBA1003433//DNA REPAIR PROTEIN XRS2.//1.0:88:35//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P33301
 - $F-HEMBA1003447/\!/ACIDIC PROLINE-RICH PROTEIN PRECURȘOR (CLONE PRP25) (FRAGMENT).\!//0.0061: 69:33/\!/RATTUS NORVEGICUS (RAT).\!//P10164$
 - F-HEMBA1003461//SPIDROIN 1 (DRAGLINE SILK FIBROIN 1) (FRAGMENT).//2.3e-09:239:33//NEPHILA CLA-VIPES (ORB SPIDER).//P19837
 - F-HEMBA1003463//METALLOTHIONEIN-A (MTA) (FRAGMENT).//1.0:40:35//SPHAERECHINUS GRANULARIS (PURPLE SEA URCHIN).//Q26497
 - F-HEMBA1003480//FUSARIC ACID RESISTANCE PROTEIN FUSB.//0.0043:96:32//BURKHOLDERIA CEPACIA (PSEUDOMONAS CEPACIA).//P24127.
- 45 F-HEMBA1003528//36.4 KD PROLINE-RICH PROTEIN.//6.4e-15:167:33//LYCOPERSICON ESCULENTUM (TOMATO).//Q00451
 - F-HEMBA1003531//!!!! ALU SUBFAMILY SB WARNING ENTRY !!!!//1.2e-18:56:78//HOMO SAPIENS (HUMAN).// P39189
 - F-HEMBA1003538//COMPLEMENT C1R COMPONENT PRECURSOR (EC 3.4.21.41).//2.5e-28:136:47//HOMO SAPIENS (HUMAN).//P00736
 - F-HEMBA1003545//INSULIN GENE ENHANCER PROTEIN ISL-2 (ISLET-2).//9.2e-105:217:85//RATTUS NOR-VEGICUS (RAT).//P50480
 - F-HEMBA1003548
 - F-HEMBA1003555//HYPOTHETICAL 31.9 KD PROTEIN IN BET.1-PAN1 INTERGENIC REGION.//8.7e-57:180: 55//SACCHAROMYCES CEREVISIAE (BAKER'S YEAST).//P40558
 - F-HEMBA1003556//HYPOTHETICAL 19.2 KD PROTEIN IN COX-REP INTERGENIC REGION (ORF5) (ORF21).// 0.53:97:25//BACTERIOPHAGE HP1.//P51706
 - F-HEMBA1003560//GUANINE NUCLEOTIDE-BINDING PROTEIN G(I)/G(S)/G(O) GAMMA-2 SUBUNIT (G GAM-